

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة في مصر

(٢١)

المجلد ٢١

البيئة في مصر

١٩٩٣

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ شارع ٩ المعادي - تليفون ٣٧٥٢٠٣٣



المصدر: المرعي

١٢ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والعلاقات

البنك الدولي يوقف تمويل مشروعات البيئة

مشروعات تحسين البيئة في مصر توقفت من قبل الممولين، فقد توقف البنك الدولي كما توقفت اليابان وكندا عن تنفيذ المشروعات المتعلقة بالبيئة. اليابان كانت تركز نشاطها في منطقتي السويس والبحر الأحمر، كما يركز البنك الدولي نشاطه في منطقة حلوان. ترجع أسباب التوقف من قبل الممولين إلى عدم صدور قانون البيئة الذي كانت الحكومة قد وعدت بإصداره في الدورة البرلمانية المنتهية، ثم عادت ووعدت بإصداره قبل نهاية هذا العام.



الأمارة

المصدر :

١٢ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في ندوة البيئة بالجيزة: مواجهة الاعتداء على الأراضي الزراعية خطة شاملة للتنمية بالمحافظة

كتب - عادل الديوب:

أكد الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية ومفتون البيئة أنه يجب التصدي بكل حزم لمواجهة الاعتداء على الأراضي الزراعية التي لاتزيد مساحتها على ١/٦ من مساحة مصر، وأن قضية الحفاظ على البيئة من التلوث، والاعتداء تعتبر على رأس لعضامات الحكومة.

أعلن الدكتور عبيد الريحيم شعبات محافظ الجيزة في افتتاح الندوة أمس، والتي تعقد تحت رعاية فرعية رئيس الجمهورية، وبحضورها الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، بأن محافظة الجيزة تعمل على وضع خطة شاملة طويلة المدى للبيئة والتنمية في المحافظة، وتبدأ المحافظة جهودها بمقعد هذه الندوة لوضع تصور بيئي شامل لتنمية متوازنة، والوصول إلى توصيات تكون أساسا لوضع الإطار العام لخطة البيئة والتنمية والمحافظة، وأن تكون هذه التوصيات قابلة للتنفيذ، وفي هذا الإطار أيضا سيتم تسجيل الشكايات في مشروعات الحفاظ على البيئة كالزراعة والمتاحف على جانبي الطرق والمصارف، وأكد الدكتور عاطف عبيد أنه سيقوم بالتوصيات التي تسفر عنها هذه الندوة وسيعمل على تحقيقها.



المصدر : _____

المصدر :

١٢ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٥٠٠

من أصدقاؤنا

البيئة ..

ينشرون

الخطرة

بالفيديو

زرعوا ٢٠ ألف شجرة .. ودرسوا المنطقة جيولوجيا

بناءً خلاف انتقرونا .. نبي بقية الحافلات

كتب/محمد نور العبادي

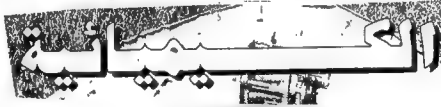
على مدى ستة أسابيع قام ١٥٠٠ من الطلائع على مستوى الجمهورية ويشرف المجلس الاعلى للشباب والرياضة بزراعة ٢٠ الف شجرة على مساحة ٥٠ فدانا بقرية « دمو » بالفيوم .. ايضا قام الطلائع بعمل مسح جيولوجي وبني شامل لمحافظة الفيوم في مناطق جبل قطران ومحمية وادي الريان التي اكتشفوا بها كميات كبيرة من الاصداف البحرية واستأن اسماء القرش وفروش الملايكة وهي كننات حية دافئة متحجرة منذ ملايين السنين .

للتوسع الزراعي .
ويؤكد المهندس مختار عمارة مستشار
الصيانة الوقائية لأعمال الحماية في نهر النيل
أنه قد تم رصد مبلغ ٢١ مليون جنيه من البنك
الدولي للإنشاء والتعمير لشراء معدات
ميكانيكية للمقاومة ورد النيل ، وتم شراء هذه
المعدات من إيطاليا وفرنسا والمانيا حيث وصلت
الي أكثر من ٣٠ قطعة تشمل كراكات وجفارات
ومعدات قص وقوارص قص حشائش وذلك
بالإضافة الى القطع الغريبة الموجودة والتي تشمل
٥٦ قارب قص حشائش والكراكات والجفارات .

بعد توقف المقاومة الكيميائية لنبات ورد النيل
.. كان من الضروري اعداد خطة عاجلة بديلة
لواجهة النمو السكاني لورد النيل .. وهذه الخطة
اعتمدت على المقاومة الميكانيكية والبيولوجية
والتي تضمن عدم تلوث مياه النيل وإنحاصر في
نفس الوقت ورد النيل وتحد من انتشاره
الشيواني .
ورغم ان العلماء قد اكادوا استحالة القضاء
على ورد النيل.. الا انه من المستحيل ايضا تركه
بدون مقاومة والا فان ذلك يعني غرق مجرى النيل
وابتلاع كميات هائلة من المياه سنويا يحتاجها

في مواجهة ورد النيل :

استبعاد المقاومة



والحشائش من الحشائش
والسوس ولد سجل منها في
مصر ٤ أنواع تعيش في النيل
في المسافة بين بني سويف
واسوان الا انها اخفقت وكثرت
يمكن استيرادها واكثرها مرة
اخرى الى جانب وجود
مفترخين في اسوان والقناطر
لتفريخ واكثار اسمك المبروك
عدو الحشائش ويتم استيراده
من الصين .

ويقاوم سمك المبروك ورد
النيل بشكل كبير حيث تتغذى
سمكة المبروك الواحدة زنة كيلو
جرام واحد على ٤ كيلو جرام
حشائش وذلك لمعد تم تزويد
القرع ومجرى النيل حتى الآن
بسيعة ملايين سمكة وهذا
ما يؤكد الدكتور محمد ابو زيد
رئيس مركز البحوث المائية .

خطة عاجلة للمقاومة

ورد النيل بالطرق الميكانيكية

إلى حد

سمكة المبروك الواحدة تاكل

كيلو جراما من ورد النيل

والجسماء يتركزون استهالة

القضاء عليه تماما

البيولوجية وتشمل تنمية واكثار
الاعداد الطبيعية لورد النيل

وتقوم هذه المعدات بالعمل في
طول المجرى المائي واصام قناطر
اسنا ونجح حمادى واسموط
والفيثا وقناطر الدلتا وزنتي
وفي قرعى بمياط ورشيد
وغيرها من الرياحات والترع
الكبرى .

ويقول : ان الزهرة الواحدة
من ورد النيل تغطي ٢٠٠٠ بذرة
تنتج ٦٠ ألف فسيلة كل عام
بطريقة الاكثار الخضري وهذا
ما يؤكد استحالة ابيادة ورد
النيل والقضاء عليه تماما
وبالتالى فان المقاومة تضمن
لفظ مزيمية ورد النيل والتخفيف
من اثاره الى ادنى حد ممكن
ولكي يتحقق ذلك فان المقاومة
لا بد وان تتم بصورة دائمة على
مدار العام ومخلاف الطرق
الميكانيكية هناك الطرق



المصدر :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٥ سبتمبر ١٩٩٢

سلبية ويشكل عائق في عملية التطهير الذاتي للنفوس بالإنسياب القوي للخيار. ومن الممكن استخدام ورد النيل في تنقية مياه الصرف الصحي حيث ثبت فترة هذا النبات على امتصاص ٧٠٪ من الفسفور و ٩٠٪ من النيتروجين و ٨٠٪ من الكبريت الموجودة في هذه المياه.

وانا جمعنا النباتات من مسافة ١٥٠٠ كيلو متر في طول المجرى ومسافة ١٥٠ ألف كيلو متر أخرى في طول المجارى النيلية في مصر لتصورتها ما يمكن أن يفعل هذا النبات في تنقية مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها في الري للمحاصيل أو للتربية أو لري الحدائق العامة.

يرى المهندس هـائل عبيد الخفائي رئيس الإدارة المركزية للصيانة الوقائية بوزارة الأشغال العامة والموارد المائية أن الأسطول الميكانيكي للمقاومة قد اكتمل خاصة بعد أن تم استيراد ٨٠٪ من المعدات الجديدة من ٣ دول أوروبية وتم تجميع ٢٠٪ منها في شركة التماسح بالإسماعيلية التابعة لهيئة قناة السويس وتم توزيعها على مختلف المجارى المائية الرئيسية وأمام القنطرة الكبرى وتتراوح سعة هذه الوحدات ما بين ١٠ أمتار مربعة وهذا بالنسبة للحصانات المزودة بمحركات لتجميع الحشائش وورد النيل المستاصل من النيل وبعد تجميع الحشائش يتم حرقها ولا تشترط الوزارة أي اشتراطات خاصة بفتح استخدام هذه الحشائش المستصلحة بل تتركها للاستفاد إذا رغب أو يتم حرقها في الأماكن خارج الحدود السكنية للمقري والمدن الكبرى.

ويعود المهندس مختار عمارة مؤكداً أن عمليات المقاومة الميكانيكية يتم إكمالها مركزياً سواء إدارة الصيانة الوقائية أو من إدارة حشاية النيل بالوزارة ويتم التنسيق من خلال برنامج هومي نجح حتى الآن بنسبة ٨٠٪

ويعيداً يتم ترك الأسماك للصيد بمعرفة الصيادين بعد وصولها لمرحلة معينة.

نظرة تاريخية ويقول احمد باحلى كلية زراعة الاسكندرية ان نبات ورد النيل سجل كأحد أخطر غشحاتش عالمياً وموطنه الأصلي امريكا الجنوبية وتم رصده لأول مرة في مصر عام ١٩٣٢ وتمت

مشاهدة أكله، بعد كبير عام ١٩٦٥.

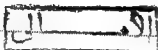
ثم انتشر بعدها بصورة وبائية نظراً لخصائص الإعداء الطبيعيين كالحشرات والسوس التي كانت منتشرة في النيل ويطلب باستيراد أنواع أخرى من الإعداء الطبيعيين لأن المقاومة الميكانيكية ليست سوى حل عاجل وسريع ولكن الحل الأبدى

هو المقاومة البيولوجية وتشمل السوس والحشرات! ويضيف باحث جامعة الاسكندرية مؤكداً أن خطورة نباتات ورد النيل والحشائش تتمثل في تحويل قطاع الزراعة أو الصرف لما يشبهه بالنسبة المظلمة ويظهر ذلك في الأماكن الأوسع كمجرى النهر والترح الكبرى أيضاً لطول

تحقيق :

احمد نصر الدين

جئرة التي تصل لحوالى ٨٠ سنتيمتراً فيقلل كفاءة الري ويرفع منسوب المياه بصورة



المصدر :



١٥ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة حقوق الانسان وحماية البيئة :

مليون مواطن معرضون للموت في حلوان بسبب مصانع الرصاص

جراء تقسيم الهواء الملوث بالرصاص بمنطقة حلوان ، مضوا الى ان تخصيص ١٪ من ميزانية المصانع والتسليح كالتقضاء على تلوث البيئة في مصر . وأعرب عن أمله في ان يكون حل مشكلة البيئة في مصر على يد القانون البيئي الجديد . مضوا الى صعوبة حل مشكلة البيئة بشكل كلي عاجل وضرورة التعامل معها بشكل تدريجي .

وطالب في نهاية محاضراته - بتوفير ضمانات للمواطنين المقيمين من يتسببون في تلوث البيئة وإتامة الفرصة للتوصل لشكاهم الى مصالح المسؤولين . وضرورة مطالبة رجال الأعمال بتقديم دراسات جدوى للأثار البيئية . وملائمة تكلفتها قبل السماح لهم بإنشاء مصانعهم وإعطاء الحق للمواطنين في الحصول على المعلومات البيئية . على المستويين المحلي والقمري ومنعهم من حماية البيئة .

بكتابة السجل دون تزييف من المسؤولين . كما طالب ببناء مصانع الاسمنت في الصحراء مع إلزام أصحابها بتركيب الفلاتر على شراير العمل . به يسدي كريد .

أرجع المهندس عامر عزيز مشير مركز بحوث البيئة بجمعية كبرياء مصر زيادة معدل الإصابة بالشلل الكلى في مصر الى وجود أكثر من ١٠٠ مصنع على دلتا النيل تلقى بمخلفاتها في النهر مؤكدا ان صلاحية تصعين البيئة هي عملية اجتماعية اقتصادية والدرجة الأولى حيث يرفض المواطنون تحمل اعباء جديدة من أجل تحسين البيئة فوق مايتحصلوه من جراء ارتفاع الاسعار .

وقال ان حساب من سواب يتحمل تكلفة تحسين البيئة هي العلية الأولى أمام أي سياسة بيئية ، مضوا الى أن الوضع البيئي في مصر سيء جدا ، وأن جهود جهاز شئون البيئة هي جهود القرب الى التجسير من أجل الشكل الحضاري منها الى العمل الفعلي من كوال تحسين البيئة في مصر .

جاء ذلك في ندوة : حقوق الانسان وحماية البيئة ، التي اعدتها المنظمة المصرية لحقوق الانسان وشارك فيها أكثر من ٧٥ حضرا بالمنظمة . واكثر من ١٠٠ مواطن مهندس بلالوت من



السم بالطيارة

من الثالث منذ أكثر من عشرين عاماً أن المبيدات الحشرية تهدد صحة الإنسان والحيوان وأمراض خطيرة مثل تليف الكبد والفشل الكلوي والسرطان وأمراض أخرى أقل خطورة مثل التهابات الجهاز التنفسي وبعض الأمراض الجلدية . ويواجه البحث العلمي والتكنولوجيا في بلدان كثيرة نحو إحلال المقاومة الحيوية بدلاً من المقاومة الكيميائية ، وتأتي الهندسة الوراثية دوراً رئيسياً في هذا المجال حتى في دول صغيرة . فقد شاعرت على سبيل المثال في كوبا كيف نجحوا في إنتاج نوع من البكتيريا يتغذى بدمى القصب ويدهمها ، بحيث تموت البكتيريا بعد القضاء على الدودة . وفي مصر قل في صديق طبيب وشهير ثوب وزارة الصحة لعدة سنوات أن المبيدات الحشرية مسئولة عن زيادة أمراض الكبد بحوالي ٢٠٪ بين الفلاحين الذين لا يتعاملون معقود (الكيمويات سيب ونيس لهذه الأمراض في الغرب) . كما أن عدداً من الخبراء كثيراً عن استخدام مبيدات محظورة استخدمها في البلاد التي تصنعها . كذلك بعد اكتشاف الزراعة (ثلاثة محاصيل في السنة أو أكثر) عاملاً أساسياً في ارتفاع معدلات استخدام المبيدات . كما أن الري والمطر وتسبب في تلوث مياه الصرف الزراعي بمركبات كيميائية ضارة . ونحن نعرف أن مياه الصرف تصب في النيل . وأخيراً ثبت أن المبيدات يمكن أن تفرق غذاء المواك وتنتقل في داخلها نالفة بذلك التلوث إلى المستهلك . وقد رفضت دول عربية طرق مواك مصرية لهذا السبب . وقد جعلني على كتابة هذا ما قرأته في الصحف من إصرار المستأجرين على رش حقول القصب في الصعيد بالمبيدات الحشرية . كما كانت العمل في مقاومة دودة القطن . وهذا جرم خالص لأن الرزق يتكفل للتأثر إلى سكان القرى فضلاً عن الملل في الحقل . وهو القتال . تهديد قاتل للانفصال على وجه الخصوص . ومن

ينجو من الموت يصل إلى من العشرين .
بجهاز تنفسي مطوي مع كل ما فيه
ذلك من أمراض وعلاج وإنتقال صبي
وضبط يده ويقل يده من التاجية
الصل .
لكل أهاز مجلس الضم في دور
الأخيرة قانوناً لحماية البيئة بإنشاء
جهاز حكومي له سلطة للتفتيش
والضبط . ولما تحفظات شديدة على
مواجه به هذا القانون . ولكن الآن
تتعاقل بلقنن قائم نطالب بتطبيقه .
ولا يمكن أن يأخذ المواطنون هذا
القانون يأخذ الجد إذا لم يظهر
احترام أحكامه في نشاط الهيئات
الحكومية نفسها . وبهذا نلزم
مايجرى لصحة الناس في الصعيد
الأعلى ؟ هل تنقطع الاتصال بين وزير
شئون البيئة ووزير الزراعة ؟ وهل فكر
أحد الوزراء في إثارة الموضوع في
اجتماع مجلس الوزراء رغم قلة
اجتماعات هذه المؤسسة الدستورية ؟
تأمل أن يوافق الله المستأجرين في البره
على بعض تلك الاستقاة .

إسماعيل صبري عبد الله

اللون الأخضر..

يدخل المدارس

من أجل تربية الفن الجمالي في
اعماق تلاميذ المدارس. قام جهاز
الثقافة البيئة برئاسة الجيولوجي
صلاح حافظ. بالاتفاق مع وزارة
التربية والتعليم بعمل مسابقات
بين المدارس في كل محافظة
لدخول اللون الأخضر.

وقد اتفق عصام أحمد شلبي
مسئول التشجير بالجهاز مع
مستشار التربية والتعليم على
اجراء المسابقة بحيث تقوم على
اصن فنية. اهمها كيفية استغلال
حديقة المدرسة كاملة. وكيفية
تنظيم المسطح الأخضر المزروع
بجانب نوعية النباتات وحالتها
مع ابراز كل عناصر الجمال
وتشرح لكل نباتات وذلك لغرض
الخضرة واللون.

الاخضر يعين طلبة المدارس.
وعلى كل المدارس.

عنايات مرجان



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٣ شهر ١٩

□ ١٩٩٣ / ٩ / ١٩ □

١١٤ جائزة في مسابقة فنية عن البيئة

يقيم قطاع الطلائع بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة بالتعاون : إقليمية في التحضير من مخاطر التلوث البيئي حيث يمكن أن تعمل مع لجنة حماية البحار باليابان ومؤسسة البيئة والسلام العالمي (الجنة واحدة معبرة معاني أكثر من ألف كلمة . ويسمى تصميم مسابقة فنية مفتوحة للطلائع المصيريين من سن ٨ إلى ١٨ سنة : الطلائع المشاركون إلى ثلاث مجموعات سنوية . ويقيم اللجنة موضوعها عملية البحار والمحيطات من التلوث والدمار حيث الطلوع هو ٢٥٧٨٢٦٤ سم ويمكن استخدام أسلوب التلوين الحر تشكل محطلات المصانع والمواد الكيميائية والبقع الزيتية والاصطناع . من اللون للشمع والورصاص والألوان المائية... ألح ولي تتصل خطراً عليها مما يؤثر على البيئة البحرية والساحلية والانسان للوحات فتن عرفت أو غارت من قبل ولي تغيل اللوحات التي والكائنات الحية البريانية والحيوانية ويعتمد اتخاذ للتأثير اللازمة تعمل أسماء الأشخاص في منظمات أو منتجات أو كلمات ويكتب للحد منها وأتخاب عليها صدرت سنة خلاف رئيسة قطاع الاسم والسس والقمران ورقم التليفون واسم المدرسة والعام الطلائع بان الفن باعتباره لغة عالمية مشتركة يمكن أن يسهم | الدراسي والفنلة وأخر موعد للاشتراك هو ٢٩ أكتوبر.

الأمير

المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢ سنة ١٩

تركيب ١٧ محطة بالقاهرة

لرصد مصادر تلوث الهواء

اعلان الدكتور محمد راتب بوبدار
وزير الصحة انه تم تركيب ١٧ محطة
بالقاهرة للكبرى لرصد ملوثات الهواء
موزعة على الاسكن المزمعة بالسكن
والصناعة وتعمل ٢٤ ساعة متواصلة.
تمهيدا لوضع خطة قومية لتقليل نسبة
التلوث البيئي بالتعاون مع الهيئات
العنية للحفاظ على صحة الانسان



د. عاطف عبيد في مؤتمر التنمية المتواصلة بالجيزة يحدد :

ملائم العمل البيئي في محافظات مصر

وتتمثل خطة عمل الجهاز لمخططات التنمية المصارة التي تصل كمياتها سنوياً إلى ٥٠ ألف طن من طريق تنفيذ مشروع رائد يمكن تصميمه وتحسين إدارة المخططات الصناعية كالقمامة والفن الرئيسية بالتنسيق مع القطاع الخاص والقطاعات غير الحكومية . والبحث عن التكنولوجيا المناسبة لتقليل التكاليف لمعالجة النفايات الصلبة والنفايات الزراعية للاستفادة منها .

وأضاف الجبوري صلاح حافظ بأن الجهاز يقوم - كاستراتيجية عامة - بتطوير الخبرات للأفراد والمعلمين الكافية عن طريق تنفيذ المشروعات القائمة وتقديم نتائجها وتكرارها على المستوى القومي .

ولشار ، على جيبس رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في كلمته أمام المؤتمر أن تأثير المياه الجوفية على سلامة مياه النيل الأثر يعد من أهم وأخطر القضايا البيئية التي تواجه محافظة الجيزة وكذلك الحياة العمرانية التي

لم يك مؤتمر نمو تطوير بني شامل لحافة الجيزة من أجل تنمية متواصلة ، يهيئ أعماله الاثنين الماضي حتى أصدر د. عبد الرحمن شحاتة محافظ الجيزة قراراً بتشكيل لجنة دائمة برئاسة وعضوية اللجنة التنفيذية للمؤتمر وصحريه والأجهزة التنفيذية لمعالجة تنفيذ الموضوعات . وأبرز محاور الجيزة من أهمه في بداية مرحلة جديدة من العمل المتنامي المستمر للتعويض بالمحافظة وأكد أن الحديث عن البيئة يعني التنمية لأن أي تنمية لا تراعي العوامل البيئية في حساباتها تكون جائرة ولا تحقق أهدافها .



وكان المؤتمر قد شهد مناقشات سائدة حول المشاكل البيئية التي تواجه تنمية المحافظة وعمومات الحلول المطروحة

وأكد الجبوري صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن أي نجاح للجهود للتنمية موهن بالتقصير للضحايا البيئية الأساسية كالآثار السلبية لمواردنا الطبيعية وحماية الموارد البشرية التي تعتبر إحدى موارد البلاد وأعضائها . وأن الجهاز قد انتهى من إعداد الخطة القومية للبيئة التي ستساعده في التعرف على قضايا البيئة رؤية للموارد المتاحة وحجمها الخطي وتعميد أولويات العمل .

وأوضح رئيس جهاز شئون البيئة أن أي جهة مهما كانت مواردها البشرية والمالية تستطيع أن تتعامل قضايا البيئة والتنمية المتواصلة بصورة مفهومة لأن طبيعة هذه المشاكل وحجمها وتوزيعها يحتاج إلى تضامير الجهود والمشاركة الجماهيرية من جانب مختلف القطاعات والأجهزة للتنفيذ والادارات المحلية والهيئات ومراكز البحث العلمي وإشار إلى أن دور جهاز شئون البيئة هو التخطيط وتقديم المعونة والمشورة الفنية وخطط وبرامج للتدريب ووضع معايير والمؤشرات ورصد حالة البيئة وإعداد وتنفيذ مشروعات وأداء لحماية البيئة والبحث عن الحلول .

وفي مجال الإدارة السطحية لموارد المياه وبمكافحة التلوث ذكر رئيس جهاز شئون البيئة أن خطة عمل الجهاز تدمج على معالجة مياه الصرف للصناعة المنصاع التي تصرف مباشرة في مياه النهر وتحتوي على مواد سامة وأجسام تكنولوجية منخفضة التكاليف لتنمية مياه الشرب . وعلاج واختيار مياه الصرف الصحي من خلال تنفيذ مشروعات وإنشاء وتجريب .

وفي مجال تلوث الهواء يقوم بمعالجة تلوث الهواء بالمصانع التي تعتبر ذات أهمية وتخفض معدلات تلوث الهواء من المصانع عن طريق برامج تدريب نشر مفهوم التكنولوجيا النظيفة وتحسين إدارة المواد وإنشاء محطات للمصناعات للموارد بالهاتف والبيئية والقانونية .

وفي مجال المخططات الصناعية الصلبة الصلابة ، فقد أوضح أن حجم النفايات من الصناعة يصل إلى عشرة ملايين طن سنوياً وأن مجلة ما يتولد بالمناطق الحضرية ٦ ملايين طن بحدود ١٧ ألف طن يومياً وبالكافى بالريف .

يتميزها أعداد كبيرة من أبناء قري محافظة الجيزة الذين لا تتوافر لهم سبل الحياة الأساسية المناسبة ويترتب عن الكثير من الموانئ والأمراض التي تضعف قدرتهم على العمل في جانب الاستعداد غير الرشيد للموارد الزراعية وعدم وجود خطة بيئية لضمان استخدام الأراضي



بالمحافظة . وأضاف د. جيبس أن المشاريع البيئية للمشاكل السابغة إذا لم تتم في إطار خطة متكاملة تصبح جهوداً شائعة لأن البيئة وحدة واحدة لا تتجزأ . وأن المؤسسات العلمية والبحثية . وفي مقدمتها الأكاديمية . مطالبة بأعداد دراسة مبرجة عن الخصائص البيئية لمحافظة الجيزة .

وكان من أهم التوصيات كما ، أطلقتها على د. عاطف عبيد رئيس غرفة حسن . وضع تصور بيئي لمحافظة الجيزة واستكمال قاعدة بيانات الموارد . والتشريعات والقوانين الحاكمة لشئون البيئة والأثر . البيئي ووضع خطة شاملة في مجالات الزراعة وموارد والصرف الصحي والنفايات والتراث .

وكان د. عاطف عبيد وزير شئون مجلس التنمية الإدارية قد أعلن في افتتاح المؤتمر توجيهه بالطريقة الجديدة لتناول القضايا المستجيلة للمحافظة والعصر على وضع تصور على قابل التطبيق لمواجهة التحديات التي تواجهها محافظة الجيزة . بخصومها أن مصر تواجه .

● معالجة التنمية البيئية : وهي تضع في اعتبارها جانب السكان أعداداً واحتياجاً ، ومن جانب آخر الزيادة كما وتربح ، ومصر كغيرها من دول العالم تواجه تحديات في التوازن بينهما .

مصر تصل إلى الاستقرار السكاني عام ٢٠١٧ . وفي مصر فإن الزيادة السكانية بدأت من القرن الثاني من النصف الثاني من القرن العشرين . ووصلت إلى ثلاثة أضعاف عام ١٩٩٢ ، ولا يمكن الحديث عن التنمية المتواصلة دون سعي متواصل للسيطرة على النمو السكاني ، ولا بد أن تخرج كافة المحافظات دوراً مستحقاً حول كيفية مواجهة



المصدر : الأمر

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٩ سبتمبر ١٩٩٢

المشكلة السكانية ، ولا بد ان نتعرف بالدور الهام الذي قام به المجلس القومي للسكان في هذا المجال الذي خضع الزيادة السنوية من ٢٣٪ الى ٢٤٪ عام ١٩٩٢ ، ومن المعروف ان مصر ستصل الى مرحلة الاستقرار السكاني عام ٢٠١٢ .

● تنمية متواصلة = استقرار متواصل
ومن المهم ان يكون هناك استثمار وتواصل لتحقيق التنمية المتواصلة ، وان يتحقق هذا بغير تحويل رأسمال الخاص ، ولا بد ان نتعرف اننا اهلنا لفترة الحفاظ على الارض الزراعية ، ولا بد من مواجهة الاعتماد على الارض الزراعية ، بكل جسم والمستولية تعتمد على المواطن ولا يكفي التشريع والادارة والسلطة حتى لا نجد انفسنا نعيش على ارض جرداء .
الخطا في التنمية والبيئة

نعترف انه حدثت اخطاء في التنمية والبيئة في الماضي ، ومن الذنب ان يستمر الخطا ، وليس من العيب الاعتراف بالخطا مع اتخاذ في الاعتبار ان احتمالات الزراعة المحيطة ، وكمية المياه محدودة ، وعليها ان تعيد النظر في اسلوب استخدامنا للموارد المائية ، وهناك تقنيات جديدة تخفف تكلفة تعاقب المياه واعادة تعويرها ولابد من ترشيد استخدام الطاقة ، واعادة النظر في اثار التلوث الناجمة من البترول واعادة النظر في اليات مصادر متجددة للطاقة .

وجهان لشئون البيئة يهتم حاليا بتقنية المياه ، واستخدام الارض ، واستكمال المزارع الاخضر ، وضوئنا للمشروعات التجريبية في معالجة المياه بتقنيات رخيصة

حاتم صدقي
انعام ابو وافية



الأمر

المصدر :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢

ماذا قال العلماء... في مؤتمر البرية؟

في المؤتمر الدولي الأول للحياة البرية بشرم الشيخ الذي رأسه د. عاطف عبيد قال المجتمعون كلاماً وحواريت كلها تعكس أهمية المؤلف. إن لم تتحرك للحفاظ على الحياة البرية، أي حياة الطيور والحيوانات والصيد والاسماك والنباتات من أجل الإنسان.

قال د. عاطف عبيد، وزير شئون مجلس الوزراء والتنمية الريفية، إن هناك ٧ عاصمات عالمية، نضعها أمامنا لبدء الأبحاث، وقال عبدالمعتمد سعيد محافظ جنوب سيناء إن الثروات خلف عاصمات في الأجيال البشرية، وأدى إلى مضاعفة الكوارث الطبيعية.

وقال محافظ بورسعيد فخر الدين خالد إن قناتيل البحر مشكلة تهدد السياحة والسبب إغفاءة الترسا، وإن لم يكن هناك علاج بيولوجي، فإن القناتيل سوف تهدد شواطئ شرق البحرا ونوه صلاح حافظ أن دور الجهاز في الإسراع للمحافظة على البرية من خلال الحميات التي دخلت مصر لأول مرة، أما د. مجريت مرفس مدير عام الحياة البرية فإنها تقول: لقد انتشرت طيور مثل صقر شاهين، وصقر غزل، والتسبير، والرخوم، والنعام، والحبار، والفهد، ولا يوجد من الفهد سوى أربعة في منخفض القطارة، وقد تسلم وزير الزراعة ١٢٠ خطايا من الأجناب تشكو من تلك الحياة البرية، بينما تقول د. غايمة فؤاد عبد الفتاح مدرس علم الاجتماع، بدأت عين الشمس، أنه بدأ استئصالها للحيات البيئية بواي الريان، تبين أن السكان لديهم مفاهيم مرتبطة بالطبيعة وتظهر بوضوح مثل الفقر والتنمية والبيئة.

أما د. عبدالمعتمد فكثيراً الاستناد بطي يبيطى القاهرة فقال إن المؤتمر خطوة على الطريق، ولا قيمة للقرار لا ينفذ، وليس من المفعل أن تتحول الحياة البرية في مصر إلى تجارة للتغالب والتساميح والطيور!

ويشرح د. فهد المحمودي أسئلة الشباب بطول القاهرة بأن ربع مليون نبات وأحد تعرض للأنفراض وإنشأ مدرسة لتصنيف النبات (٤٠٠ علما) وأيضاً قسماً للنباتات الفرونية (١٥ ألف عينة) في رأي مجموعة شرف الدين بمركز التعليم والبحري البيئي بحدائق الجيزة، أن قنطذ المياه ونجمة البحر كانتان انتشرت مثل الأبال في نيجيريا، ومصر تحتفظ بـ ٢٤ من الأراضي الرطبة، في حوض البحر المتوسط كملاي طيور المهاجرة، إن مصر استراحة للطيور، ومطيرة أيضاً ويستخدم د. مصام المبري مفر المؤتمر ورئيس مشروعات الحميات بجهان شئون البيئة الكلام عن المؤتمر لوجدي راضي رئيس قسم البيئة بالأفرام، بأن الحميات امتلأت الحياة البرية.. ونحن في حاجة إلى ذات لتسميتها وحفظها إلى طبيعتها وأدنياً أنظمة بيئية مختلفة صحراوية، مثل وادي الريان رطبة مثل قارون والبرندول والرياق والغوجة وغزاة ومرجانية مثل رأس صعد، ومناجروف مثل منبة، وجبال مثل مسلات كاترين، وجيلوجية مثل الغابة المتحجرة في المادي، وكهف وادي سنور، وهذا الكهف الأخير خصصت له ٥ ملايين جنيه ليتحول إلى مزار سياحي يدور محلاً على المنطقة.

والمؤتمر كان توجهاً دولياً، تبادل إراء، مناقشة مشاكل، مثل الصيد الجائر والذئب الجيولوجي، والتخريب على الحياة البرية، وقد كانت ترجمة توصيات المؤتمر إلى مشاريع وبرامج وأوراق عمل واستراتيجية، وقد أن وضعت خطة مصر بإنشاء محميات وحسم مشكلة الصيد ورياء والتدوير الجيولوجي، كما قال العالم في مؤتمر ديرة.

مراقب



الأهرام المسائي

المصدر :

٢١ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ ملايين جنيه لمشروعات البيئة بسوهاج

وافق جهاز شئون البيئة على منح محافظة سوهاج ١٠ ملايين جنيه استرليني مقدمة من هيئة التنمية البريطانية لمشروعات حماية البيئة بسوهاج.

وأكد السيد محمد حسن طنطاوي محافظ سوهاج أن المشروع سيتم تنفيذه مع بداية شهر نوفمبر بعد أن تم عمل الدراسات الخاصة بالمشروع الذي سيصبح نموذجا للمشروعات البيئية التي تنفذ على مستوى الجمهورية للقضاء على ملوثات البيئة أو تحويلها إلى سعاد والاستفادة منها.

وأضافت سميحة النافذ مديرة العلاقات العامة بالمحافظة أنه تم دعم مشروعات حماية البيئة لمعالجة مخلفات بعض مصانع سوهاج وذلك بمبلغ ٢ ملايين جنيه.

وقد تم اختيار منطقة الجبل الغربي بسوهاج لإقامة مصنع لمعالجة المخلفات والقضاء على الملوثات الصناعية.

سوهاج - فكرى النزوى



عبدالله
استفهام

في نفس هذا المكان كتبت منذ
سنوات ادعو لإنشاء حزب للخضر
على غرار احزاب الخضر المنتشرة في
أوروبا وبالأد المعظم المتحضرة
لحماية البيئة ومنع التلوث
واستجابت الكثيرون للدعوة
وانشأ حزب الخضر المصري
ورسخت الدكتور المهندس حسن
رجب لرئاسة الحزب
ولكنه لم يلبث أن طلب إعفائه
من رئاسة الحزب
واليوم - وبعد تجربة حزبية
سريعة - اقدم استقفاي في نفس
المكان من رئاسة هذا الحزب
وان اناؤى الخوض فيها إلا مضطراً
لحجم لته الذي أراح عن كاهلي
هكذا فليلاً استقفاي طوال تلك الفترة
العظيمة

ولا ادع هذه التماسية لمرئون أن
ادعو لأعضاء الحزب بالتوقيف

عبدالسلام داود



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٢ سبتمبر ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معنى الكلام



عاجبتنا عبارة
المؤرخ هرودوت
عندما قال: إن مصر
هبة النيل
فالنيل هو
مصدر الحياة
والطبي هو الأرض
وعلى جانب النيل
وفي أحضان قامت
الحضارة
الفرعونية.

وبعد ذلك اتهمنا المؤرخ هرودوت بأنه
أراد أن نظل مستعبدين بالنيل، فسلحين،
والاحتلال الإنجليزي أرادنا كذلك - لأنهم
بالصناعة لياخذ الإنجليز القطن ويصدروه
لنا نسيجاً والقمشة ونظل عائلة عليهم
فاتجهوا إلى المدينة وموظفين أقندية لا
فلاحين.

وبعد أن خرج الإنجليز والأجانب اتجهنا
إلى الصناعات الثقيلة ثم الصناعة الخفيفة .
ومعنا على الأرض الزراعية نجدها من
الخضرة انتقاماً منها لأنها هي التي كانت
وصمة عار لنا . فالاتراك كانوا يعمروننا
بأننا فلاحون والإنجليز يشجعوننا بأن نظل
أقندية، إذن لابد أن تكون عمالاً وصناعية
ومهندسين . فنجبنا الأشجار لنقام البيوت
ومعونا الأرض المزروعة من أجل المصانع
وكذلك من أجل إقامة البيوت وفتح الشوارع.

وللذين سمحت الفلاحين ليعملوا فيها
موظفين وعمالاً . وسمحت الدول العربية
الفلاحين لزراعة أراضيهم بالهجر أمم . ولم
يعد الفلاح حريصاً على الأرض حتى أصبحنا
نستورد كل ما كنا نجد في أرضنا الفلاح
واح يشتري من المدينة ما كان يزرعه!
اتخذت الأرض تمتنعاً والمادة الخام في
أيدينا . وتسولنا ضرورات الحياة . ولا حياة
لحصر اليوم وبعد غد إلا بالعودة إلى الأرض
الزراعية، إلا بالانطلاق إلى الصحاري
المصرية في كل اتجاه . وإذا كانت أوروبا قد
عرفت أحزاب الأشجار الخضراء احتجاجاً
على تلوث البيئة فإننا في مصر أخرج من
الصالح كله إلى حزب الأشجار الخضراء
والترية الخضراء . لأن لدينا عدله للحياة
وتنقيسها للموت . وهذا واضح في الفن
الجديدة التي تقام في الصحاري نسي أن
جعل فيها حديقة . أو مساحات كبيرة
خضراء - لأننا نعلم أننا سوف نتجاهلها أو
إذا تذكرناها قتلناها!

فالأزراعة صناعة أيضاً. الأرض نفسها
أكبر المصانع وأنشطها وأغزرها ثم إن زراعة
الأرض علم . وتصنع ثمرات الأرض علم .
ولا أمن ولا أمان لنا في مستقبلنا إلا عن طريق
الأرض التي هي هبة النيل . والنيل بعد أن
تناقص من الطمس أخذ يجرب الشاطئين كان .
يسترد وهبنا فلسفاً جديدين بهذه البنية
العظيمة إلا إذا عدنا إلى الأرض أكثر احتراماً
لها وعلماً بها وحرصاً على مستقبلنا
أنيس منصور

سباح الخبير

المصدر :



للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٢٠٢٠ شهر ١٩٥٢

الأيديز هو أحم أثم أو النخيل

أصبح مرض الإيدز، هو ذلك الشبح الصامت الذي
يرعب ويخيف كل البشرية في العالم !
هجرة قرد الإيدز أن ينقل نشاطه المدمر إلى أشجار
النخيل في مصر .
مصدر الغرابة والدهشة أن النخيل لا يعرف الشذوذ
ولا الحلقن الملوثة أو نقل الدم ، فكيف وصل إليه الإيدز !
تعتبر أشجار النخيل في مصر نادرة ، فكيف من النخيل لها .



● ماذا الابدئ

يقول أ. د. محمد رمضان أستاذ علم الحشرات الاقتصادية بجامعة الزقازيق: «لأن هذه الحشرة تسببت في تدهور وتدمير عدد كبير جداً من أشجار التنخيل في منطقة الشرقية والاسماعيلية إذ تقوى إلى جفاف التنخيل وتحوله إلى كتله من القرباب ولذا أطلق على تلك الإصابة: إيدئز التنخيل»!

وسوسة التنخيل الحمراء حشرة موطنها الأصل كثير من البلدان الآسيوية فهي موجودة في الباكستان - الهند - بنجلاديش - تايلاند - الفلبين - أندونيسيا... وانتقلت فيها بعد إلى السعودية ودولة الإمارات وليران، وأخيراً تم تسجيلها لأول مرة في مصر والفرقي في ٩٢/١٠/٢٢ وتم حفظها تحت رقم ١٠٦٣٤ أفريقيا - مجموعة ٢٢٥٦٣ في المتحف البريطاني.

● ماذا يحدث للتنخيل؟

ويشير أ. د. محمد رمضان أن سوسة التنخيل الحمراء حشرة كاملة التطور (بيضة - يرقة - حشرة - حشرة) بيضاء اللون لها أجنحة تساعدها على الطيران ويبلغ طولها من ٣.٥ - ٣ سم ولها خرطوم طوله ١ سم أكثر طولاً في الأنثى من الذكر ويتزاوج الذكر مع الإناث مرات عديدة إما داخل الصلح أو خارجها، وتبدأ الأنثى

قوية الاقتصادية إذ تدر دخلاً قوياً يزيد على المليون جنيه سنوياً... تقى مصر يوجد أكثر من ٧ ملايين نخلة من أصناف مختلفة منتشرة في جميع محافظات مصر، ولذا بات الأمر مزمعاً وحيثما إن تكمن خطورة هذه الحشرة في أنها تهاجم أشجار نخيل البلح وجزءاً من نخيل الزيت وتغني الساجو وجميع أنواع نخيل الزينة.

● أول مرة

اكتشفت هذه الحشرة للمرة - سوسة التنخيل الحمراء - لأول مرة في مصر يوم ٩٢/٩/١٠ عندما حضر عليها أ. د. محمد رمضان، أستاذ علم الحشرات الاقتصادية بكلية الزراعة جامعة الزقازيق أثناء قيامه بمصر وفحاسة آلات التنخيل في محافظة الشرقية ولاست تدميرها الخفيف والسريع للتنخيل ولعله مدى خطورة هذه الحشرة فلم يرسل حية منها إلى المعهد الدولي للحشرات في لندن للتأكد من تعريفها ووضعها التقسي وتوزيعها الجغرافي في العالم، وأفاد تباعاً المعهد الدولي للحشرات بلندن بخطابه في ٩٢/١١/٢٣ أن هذا يعتبر أول تسجيل لهذه الآفة المدمرة في مصر وأفريقيا كلها.

وقد حرص أ. د. محمد رمضان على إحاطة المسؤولين في وزارة الزراعة إذ اعتم بهذا الموضوع اهتماماً كبيراً أ. د. يوسف والي نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الزراعة، كما أحاط أيضاً المسؤولين بجامعة الزقازيق ومحافظ الشرقية بمدى خطورة هذه الآفة وحلوا من انتشارها في أماكن زراعة التنخيل في مصر، وما يمكن أن تسببه من أضرار جسيمة فادحة بثرة التنخيل القوية خلال فترات زمنية قصيرة مالم تتخذ إجراءات عاجلة مركزة للقضاء عليها وتدميرها في الممتلكات التي



في وضع البيض فرائد من ٢٠٠ :
٥٠٠ بيضة في الحفر التي تصنعها
بتنسيقها بتقلها لتخرج فيها بعد الريقات
ذات اللون الأبيض للصغار خلال مدة
من ٢ : ٦ أيام حسب درجة الحرارة
والرطوبة ، والبرقة عدية الأرجل ولها
رأس بي ضخم ، وتعد هي الطور
المسر للثعلب فليزاج لها فارقة
وقوية جداً .. تقترض كميات هائلة
جداً من أنسجة الجذع الداخل أو
القمة النامية أكثر مما تتغذى عليه ،
ولكنها نشطة سريعة الحركة قوية
الطيران عندما تتحسن الأحوال الجوية
وتستمر البرقة في هذا التدمير
الحطري من ٢ : ٤ شهور ، لكنها عندما
يهاجم اللمسة النامية للثعلب ذات القيمة
المغذائية العالية (الجبار) تستغرق
حوال ٢٤ يوما ، ويبلغ طول البرقة
٦ سم وطولها ٢ سم ويحيطها ٦ سم
لتتحول لها بعد إلى حشرة تنشر في
عمل شرققة من لون التحول مع خلطها
بمواد لاصقة من لمباها إذا كانت البرقة
قوية من اللبب .. أما إذا كانت
داخلة جلع للثعلب فليما تبدأ في تكوين
الشرققة من بقايا الأنسجة المقروضة
مستخدمة مواد لاصقة من لمباها وترك
هذا مسافة صغيرة لسهولة خروج
الحشرة الكاملة بعد ٨ : ١٤ يوما تبدأ
الحشرة في نشاطها الجنسي المكثور .
ويضيف د . محمد رمضان أسئلة
علم الحشرات الاقتصادية : إن هذه
الحشرة كسولة وقليلة الحركة في الشتاء

● خيمة وإمكانات ؟

ويقول د . ك . محمد رمضان وقد
اقره الحزن والضيق الشديدين :
« أولا يجب الأخذ في الاعتبار أن هذه
الحشرة مكتشفة حديثاً في مصر فهي
تقتض إلى الكثير من الدراسات
والبحوث التي يمكن أن يربح عليها
برنامج مكافحة ناجح .. وبداية الأمر
كانت الإصابات متناثرة داخل عدد قليل
من النخيل الموجود في زمام الصالحية
الجديدة بالشرقية وجزء بسيط جداً من
مدينة القصاصين ومن الخصمة
التابيتين لمركز التسل الكبير

بالإسكندرية .. وكان من السهل
استحصاها في ذلك الوقت في تلك المنطقة
من طريق حرق النخيل المصاب
بإستخدام فلفائف الذهب وتحويلها إلى
كتلة من الرماد حل صق متر تحت
الأرض وكان يستغرق ذلك من ٢٠ إلى
٣٠ يوما للقضاء عليها تماماً .. لكن

● انهيار النخيل ؟

من مقام إصابت النخيل بمرض
الإيدز الممر يوضح بقوله : « سوسة
النخيل الحمراء تسبب إررازمات شائعة
صمغية بنية اللون مع وجود لقوب
مفلفة بنشارة الخشب خضرة ذات
القصة كرجية إثر التآكل الداخل لجلع



ساح الخضر

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٢٠ سبتمبر ١٩٩٢

الطريقة المثبتة الآن خاطئة وهي باستخدام الكباشين لرفع النخيل المصاب من جذوره ونقله حيث الحفر للحملة حفره فلا شك في سقوط الحشرات الكاملة والشرانق بطول الطريق أثناء حركة السير لنقل النخيل لهذه الطريقة تساعد بشكل سهل في انتشار توزيع الحشرة ومن ثم انتشار المرض في مناطق مختلفة .

والأخطر هنا أن الحشرة اختلقت بالفعل الحيز المتواجدة فيه إلى مسافة ٣ كم داخل الأسبيلية وأصبحت تبعد عن الأسبيلية بمسافة ٧ كم وعن قرية القرين بمسافة ١٠ كم وهو الشيء المخيف إذ يوجد في القرين وحدها مليون نخلة .

ولكن أقول ما زال الوقت يسمح باستئصال هذا البلاد بسهولة لو استخدمنا الطرق الصحيحة والأكيدة شرط أن يتوفر فعل الإعلان .
وأتأمل أن أتم الاستعداد من هذه اللحظة أن أنجز إلى الصحراء فوراً ولا أطلب أكثر من خيمة وإمكانات للقضاء على هذه الحشرة بالكامل في غضون شهرين وإن لم يحسم هذا الأمر فوراً قد نفقد السيطرة بل سنستعصى على النخيل في جميع محافظات الجمهورية على غرار ما يحدث في كل من دولة الإمارات والسعودية .. والخوف أن نتألم هذه الحشرة لهامة عاصيل أخرى في مصر .

ويؤكد أ. د. محمد رمضان :
« بكل الأسف هذا هو الحال الأفضل والأسرع للتخلص تماماً من هذه الحشرة في مصر إذ يجرى النخيل المصاب من قاعدته حتى القمة باستخدام حشرات الملقح مع العناية التامة وضمان حرق جميع الحشرات الكاملة المختبئة في اللب ولى إبط قواعد الأوراق .. كل هذا قبل اتلاع النخيل من مكته ..

وأما عن عمليات الرش فيشير إلى مدى ضرورتها لجميع أنواع النخيل السليم بمنطقة بالبيدات الحشرية كل ١٥ يوماً مع رش دوري لمدة عام .
ومن دور وزارة الزراعة يؤكد أ. د. محمد رمضان الأستاذ بكلية الزراعة بجامعة الزقازيق : « يجب على وزارة الزراعة أن تقوم بحملات إرشادية في جميع قرى المحافظة لنشر الوعي والمعرفة بين أصحاب النخيل لتوضيح خطورة هذه الآفة المدمرة وعلى المزارعين إبلاغ المسؤولين فوراً في حالة ظهور أى إصابة بهذه الآفة » فضلاً عن تمريض كامل لجميع أصحاب النخيل المصاب فهم لم يتيسروا إلى الإصابة ولا يعرفون من أين أتت لهم هذه الكارثة في مصر ..

ساجدة سيدهم



الأمراء

المصدر :

٢٠٢٢ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

السياحة الصحراوية .. شذوذا

مع بداية فصل الخريف ، تهل على مصر قوافل الصيد العربية القادمة من نول الخليج ، مجهزة بأحدث أنواع السيارات والمخيمات والبنادق والتلاجات والخدم والحرس .. لتستمتع بما يسمى بالسياحة الصحراوية ، أي ما يعرف بوليا بالصيد البري الجائر .. الذي أولئك أن يقضى على الحياة البرية في مصر وعلى عشرات الأنواع من فصائل الحيوانات والطيور الحرم صيدها دوليا ، لأنها مهددة بالانقراض !

ولأننا في مصر ، فلا يوجد بالطبع تناقض بين السماح لقوافل الصيد من هذا النوع بالتدخل على سيناء والصحراء البرية قرب مطروح ، وبين انعقاد أول مؤتمر دولي للحفاظ على الحياة البرية والتنمية المستدامة ، أي الحفاظ على الأنواع الحيوانية من الانقراض ، لكن تستثمر الحياة البيولوجية في نوعها . وقد انعقد هذا المؤتمر الدولي في شرم الشيخ ، وحضره ، كما قيل ، ما يقرب من ١٥٠ عالما من أنحاء العالم .. اختاروا هذه المنطقة التي تغير الأبحاث والدراسات التي أجريت حولها ، عن مدى القلق لتدهور أوضاعها البيئية وما يهدد الحياة البرية فيها من موت وشيك . ولحسن الحظ ، فإن اهتمام الهيئات الدولية بالبيئة والحياة البرية في مصر ، واستعدادها لتقديم المساعدات والخبرات اللازمة لإقامة المحميات الطبيعية ، وإجراء الدراسات ، وتدريب الكوادر ، والمحافظة على الموارد الطبيعية .. هو الذي ربما يوقف النوع ويعيد حساس المسؤولين لاتخاذ إجراءات حاسمة للحفاظ على وجهه هذا السيل للدمر من هواء الصيد الجائر .. الذين يملكون من وسائل الإغراء المادي ما يفتح أمامهم الأبواب الخلقية ليستطيعون بفترة قار ان يصلوا على الصحاري الزاخرة للدمر إلى مناطق صحراوية ، يهيئ المصريون أنفسهم في الحقول إليها .

وقد اعترف المسؤولون في جهاز شئون البيئة بأن هناك سبع جهات في مصر تعطي هذه الصحاري ، ويسمى جهاز شئون البيئة حاليا لكي يحصل على السلطة التي تحسونه ان يكون الجهة الوحيدة لاصدار مثل هذه التصاريح ، دلا من الأبواب الخلقية التي تعمل على تخريب البيئة وتدمير الحياة البرية في مصر ، تحت دعوى تشجيع (السياحة الصحراوية) .. وهي ليست سياحة حقيقية ولكنها بوضعها الحالي تحلّق من الضمر أكثر مما تحلّق من النفع .

وقد ناقش مجلس الشعب في دورته الماضية قانونا للبيئة لم يتم التصديق عليه بعد ، يمكن أن ينص فيه على أن السلطة النهائية لجهاز شئون البيئة في مثل هذه الأمور ، ولا تترك في نصوصه من الثغرات ما يسمح بتحويل العمل من قلب الإدارة كل ما يملكه جهاز شئون البيئة حاليا هو أن يرسل مع هذه القوافل مرشدين أو مراقبين للتأكد وملاحقة ما تفعله قوافل الصيد العربية هذه ، ولكنه لا يملك منعها أو ارتكبت أي مخالفات .. وأن هذا الفاشل ؟

سلامة أحمد سلامة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٣ سبتمبر ١٩٩٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من غير عنوان

طلائع مصر واليابان في حملة دولية لحماية البحار والمحيطات

كتب - سمير شمحات:

★ لحماية البحار والمحيطات من التلوث والدمار تشارك طلائع مصر من خلال المجلس الأعلى للشباب والرياضة في حملة دولية تبدأ الشهر القادم بالتعاون مع لجنة حماية البحار اليابانية ومؤسسة البيئة والسلام العالمي

للتقليل البصائر والمحيطات من مخلفات المصانع والمواد الكيميائية والبيقع الزيتية والإخنة وكل مايشكل خطورة على البيئة البحرية والساحلية والكائنات الحية تقول ثناء خلال رئيسة قطاع الطلائع إنه ستقام في إطار هذه الحملة مسابقة دولية تتراوح أعمارهم بين ٨ سنوات و ١٨ عاماً الذين يمثلون جيل المستقبل للتعبير عن مخاطر التلوث البيئي في لوحات فنية على الأتمل ألوحة أسماء تنظيمات أو أشخاص أو منتجات حيث أن الجهة المنظمة للمسابقة باليابان ستقوم بأضافة الكلمات والتعليقات المناسبة لكل لوحة وينتقى فضاء الطلائع أعمال المتسابقين ابتداء من اليوم وحتى منتصف الشهر القادم وسيتم اختيار الأعمال المتميزة التي سترسل إلى الجمعية اليابانية من خلال لجنة تحكيم من أمانة كلية الفنون الجميلة وجمعية حماية البحار ومصممي الرسوم اليابانية.



صندوق التأمين على الحياة يحتو: التكافل الاجتماعي

للتأمين في جميع الوحدات الجغرافية للصناعات الممثلة لدى الصندوق. رابعا - يحدد أيضا لدى الصندوق وثيقة تأمين خاصة تضمن هذه الوثيقة القروض المستحقة للتأمين وذلك تشجيعا لهم بصفة مشروعة لهم علاوة على التعويض المستحق الذي يلتزم به الصندوق ورسم التأمين كضمان لتشروعات الشباب بصفة خاصة بصدر موحدة شهادات التعويضات التي

إيماناً من صندوق التأمين على الحياة على المحافظة على الشريعة المحمدية وتشجيعاً لكافة الذين في أنحاء الجمهورية والبنات الشباب للشباب بشروط ومزايا لائقة من تأمين وابلان وخلاصة ورسم صندوق التأمين على الحياة أن يقدم الضمان والأمان للشباب ولجميع هذه المشروعات مع جعل عملهم مستقر ومحمية لهم من الخطر الزمن حيث تقدم التأمين على الحياة بصفة التكافل الاجتماعي بين الذين من الشباب

والنقود وكذلك الحوائك وكسائر ويساعد هذه الزيادة والزيادة الموحدة ورسم التأمين الشامل في الوثيقة الشاملة أو الوحدة هي :

١ - ٢٠ % لحاقية التأمين لمدة ١٢ شهرا .
٢ - ٢٠ % لحاقية الأمان والآثام لمدة ١٢ شهر .
والمصندوق لا يخصص وصفا في خدمة أبناء مصر سواء الذين للتأمين أو الشباب والمصندوق دائما يساهم في تساهل به للتعرف على المزيد من التسهيلات .
وفي خدمتكم دائما .

ويستفيدون . ويستفيدون أن تعرض مصر للضمان الكفالات التي يقدمها الصندوق في مجال التأمين على الحياة وهي :
أولا - يقدم الصندوق والتأمين على الحياة من الأمان والحفاظ والاستثمار من البطالة ونحوها وكذلك صغار الحائكة من البطالة تظهر بوضوح نتيجة تراكم ما بين ١ - ٢٠ %
ثانيا : - صرف التعويضات الجزئية عن

للحائكة المؤمنة لها وهذا لدى الصندوق تعويضاً بصفة عاجلة إذا ما تطلعت أو دعت أحضاراً حتى يتسمن المربي للشعب بالأمان والاستقرار التماسي حتى يتسكن من شراء ما لديه بنبذة ١٠٠٠ .
يضمن الصندوق بصورة إيجابية توفير الخدمات الطبية المجانية على نفقة الصندوق ذلك بالعلاج وصرف الأدوية لهذا نظام صندوق العلاج البيطري الاقتصادي



الأمر

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٦ - ١٩٩٢

أول جمعية.. للمحميات البشرية بالقاهرة!

في مصر . تم إنشاء أول جمعية للمحميات البشرية. تضم الصفوة من الخبراء بفرض العمل من أجل تنمية المجتمع وتوفير البيئة الصحية للإنسة لحياة الإنسان للسكن أو العلم أو العلاج أو الدراسة أو الترفيه والعبادة وحمايته من التلوث البيئية بشكل عملي وتطبيقي. ومن أساسيات أهداف الجمعية التي يرأس مجلس إدارتها المهندس خليل رشاد على وأمينها العام المهندس سيف أبو النجاء. تحقق المحميات البشرية التي يتولى بها كل الإنسان الصحي والنفس والاجتماعي لساكنيها وعزلتها عن مصادر وصور التلوث داخليا وخارجيا مع استخدام مصادر الطاقة النظيفة لتصبح منظومة بيئية جديدة متطورة. وهي خطوة على طريق تطوير وتنظيف المدن والقضاء على العشوائيات.



المصدر :

٢٠٢٠ - ١٤٤٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون مصري ليس في تنمية الساحل الشمالي

قال د. عاطف عبيد اجتماعاً مع السيد عمر البشاري رئيس وفد ليبيا في اللجنة المصرية الليبية المشتركة وتم الاتفاق على اوجه التعاون بين جهاز خيول البيضة ومكتب التعاون الفني للبيئة ومن ليبيا الشركة الليبية للاستشارات الفنية. وقد أسفر الاجتماع عن عدة خطوات هامة على تنفيذ توجيهاً الرئيس مبارك والسيد العقيد قائد الثورة الليبية في (سبتمبر) تحقيق التكامل الشخصي والبيئي بين جماهير الشعبين. وفي مقدمتها: توفير الجرافات لحساب مشروع القصر أبي حسود ١٠٠ جزار زراعي) والمولدات الكهربائية والاتصالات السلكية واللاسلكية. وتنفيذ طريق جنوب سيوه. والخمسة التهربات للجمعيات والفقرى ونسكن البو. وحل مشاكل الري والصرف في منطقة جغبوب سيوه. وتنفيذ خط مياه عن نفور - سيوه. ويتم تنفيذ مصرف استثماري للمنطقة بطول ٣ كم. وإنشاء شركة للصناعات الصغيرة والاستثمارات السياحية وسطها بالمشروعات الزراعية وإنشاء ٢٠٠٠ وحدة زراعية لنسكن البو. يتم تمويلها بمجموعي ٢٥ مليون دولار. تسد على ٢٥ عاماً بدون فوائد وبدون مقدم. وقد تم الاتفاق على متابعة أعمال البرنامج من خلال صلاح حافظ رئيس جهاز وشؤون البيضة والشركة الليبية للاستشارات الفنية.

حافظوا على طيورنا

لاستعاضة ما فقد من ثرواتنا الطبيعية وعلى الرغم من وجود القوانين والتشريعات إلا أنه توجد بعض السلبيات من استمرار مزاولة رياضة صيد الحيوانات والطيور البرية في بعض المحافظات والجهات يرجو المواطنين حظر القيام بآية أعمال أو تصرفات من شأنها تدمير أو إعاكج الحياة البرية وعدم إصدار أية تصاريح للسياحة الصحراوية خاصة الفترة من أول أكتوبر حتى نهاية إبريل من كل عام حيث أنها فترة تزواج معظم الحيوانات البرية وتربية صغارها ورعايتها..

الثراث الطبيعي العالمي، واتفاقية ريو دي جانيرو الخاصة بالتنوع البيولوجي والقوانين المحلية التي منها قانون وزارة الزراعة رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٦ والقرارات المتخذة له والقانون ١٠٢ لسنة ١٩٨٢ في شأن المحميات الطبيعية وصرح د. عصام البدرى مدير مشروعات المحميات الطبيعية بجهاز شئون البيئة بأنه في إطار توجيهات السيد رئيس الجمهورية الصادرة في ٢٣ مارس ١٩٨٩ لمدة عامين قابلة للتجديد يحظر كافة أنواع الصيد لاثاحة الفرصة

مع أوائل الشهر القادم يبدأ موسم الصيد والرحلات السياحية من العالم لجميع المحافظات بهدف ممارسة هواية الصيد أو تحت اسم السياحة الصخر اوية، الأمر الذي يشترط عليه تعرض ثرواينا الطبيعية من حيوانات وطيور إلى الانقراض والتدهور وهذه الأعمال تخالف القوانين والاتفاقيات الدولية والمحلية التي منها اتفاقية رامسار الخاصة بصدى الطيور المائية في الأماكن الرطبة، واتفاقية تنظيم الاتجار فى الحيوانات البرية المهتدة بالانقراض، والاتفاقية حماية



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٢٢ - ٢٠٢٢



إشراف : وحدى رياض

الجيولوجيا والبيئة في مؤتمر بالمتوفرة

ويناقش المؤتمر صباح اليوم، الجيولوجيا الهندسية
وأهميتها في التخطيط العمراني وإنشاء الطرق
والكبارى. وإلى نهاية المؤتمر سوف يقدم د. لطفي عبد
الخالق رئيس اللجنة القومية للعلوم الجيولوجية إلى
أهمية علم الجيولوجيا البيئية كعلم تطبيقي يخلص
باستخدام وتطبيق المعلومات الجيولوجية لحل المشاكل
البيئية المعاصرة.

يعلق صباح اليوم يشيرون للكون مؤتمر الجيولوجيا
البيئية الذي تنظمه علوم المتوفرة تحت رعاية د. هاني
أحمد جنتي رئيس جامعة المتوفرة، ورئاسة المؤتمر د.
محمد الزبيدي عميد العلوم وصرح د. عبد العلي خليفة،
مقرر المؤتمر، بأنه يناقش تطبيق العلاقات الجيولوجية
لحل المشاكل البيئية المعاصرة، مثل مخاطر السيول،
والزلازل، والبراكين، والصحة العامة وتخطيط المدن،
والاجتماعات الجديدة، وشق الاتفاق وبناء السدود.

تقرير التنمية الدولي.. وحكمة الرئيس

عرض تقرير البنك الدولي، ضمن السلسلة السنوية التي يصدرها كل سنة على مدى ٦٦ سنة مضت الصلة المتبادلة بين صحة البشر والتنمية الاقتصادية. وقد رسم التقرير ملامح التنمية البشرية (الفقر) عبر ٣٧٤ صفحة. أعد ترجمته إلى العربية في عرض اختائمي صحتهم، مركز الإهرام، للترجمة والنشر، وطبعته مطابع الإهرام، العلاقة في كنيوس.

وتقرير البنك عن التنمية في العالم يبيح بنسب غير مقبولة من الأطفال في العالم الخامس، ضحايا الفقر والبيضة، حيث يموت طفل من كل عشرة، قبل بلوغ الخامسة من العمر.. وهو رقم يال عن نصف هذا العدد منذ ٣٠ عاماً، ورغم صسوح الأزمات الوبائية المكن السيطرة عليها، يال تكلفة لكن دول حزام الفقر، في القارات الثلاث، التي احتلت لحاف التقرير، عجزت عن السيطرة عليها. لأن معدلات التنمية تمشي كالسلحفاة.. ومعدلات الزيادة السكانية تجري كالقطار القويدي، ولم تنجح جهود التوسع في الخدمات الصحية في ملاحقة النمو السريع السكاني. فبعض الدول تنمو السكان فيها بمعدل قرية صغيرة كل يوم، وأرية كبيرة كل شهر، ومدينة كل سنة.

ويرى التقرير أن مصر، تتقدم في التنمية ضمن أفضل خمس دول ناسية وتسبق ١٠ دولة؛ ويرجع فضل هذا التقدم إلى حكمة الرئيس مبارك، والمجموعة الاقتصادية، وهي ترفع لكل عربة التنمية، أمام جماع السكان.

●●●

قالوا: الزيادة السريعة للسكان، ولت صدأها بينها وبين الموارد، وأنت لى زيادة في الطلب على الرض، الماء، وموارد المياه.

هر أقب



جهاز البيئة يطلب
التحفظ على السمينة اليونانية
 عتب محمد عبد الحصور :
 طلب جهاز حشون البيئة التحفظ على
 نافذة البترول اليونانية أراميس والتي
 شحبت في حدود تكوت بالبتول على
 الشواطئ المصرية بمنطقة راس
 بدران .. وذلك لمنع تكليف هيئة
 قضايا الدولة بطلب تمويل من
 الاضرار التي لحقت بالهيئة البحرية
 وفقدت الشواطئ والغصن المرجانية
 والقنطرة السمكية .



النصر

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٩ سنة ١٩٩٢

وهناك حقيقة هامة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بهذه المشكلة... وهي معدل النمو السكاني في لندن المصرية يبلغ ٢,٦٪ وهو معدل عال وتشير أكثر الدراسات إلى أنه في عام ٢٠٠٠ سيصل عدد السكان في مصر إلى ٦٢ مليون نسمة ويزداد ٢٧ مليوناً منهم في ٩٠٪ في المدن وتبعاً لامتداد الكبيرة التي تمكن المدن الآن توفر كميات الغمامة للزراعة فيها بـ ١١ مليون طن يومياً.. يتم تجميع ١٦٥٠ طناً بواسطة القطاع الخاص بينما تقوم هيئات القطاع والبلدية بجمع ٦٦٠٠ طن ويبقى يومياً ٢٧٥٠ طناً دون جمع!!!

وأمام هذه الحقيقة يتضح لنا السبب الرئيسي وراء تصريف بعض المواطنين «غير الواعية».. إزاء مشكلاتهم التي تشترك أمام منازلهم ومخالفهم دون رفع.. فلذلك نودهم برأيتهم الكريمة ويصبح الحل لمسألة «معد كبريت» و «شوية جزاء».

- نفس التصرف يتبعه القاصرون على النظافة في جميع المرافق العامة تقريباً.. حينما يجمعون مخلفات المرافق وتكون كميات كبيرة معظمها من أوراق الأشجار المتساقطة - ويقومون بحرقها صباح كل يوم لتخرج كميات هائلة من الدخان لتتصاعد إلى السماء

فضلاً عن الطرق الزراعية التي تحول الكثير منها إلى مزارق دائمة تصريف إلى العاصمة للزراعة تلوها.. ويخرج أكبر قدر من الهواء التلوث.

تحدث كل هذه التصرفات دون رقابة أو تدخل من الجهات التي تدعى مسؤوليتها عن حماية البيئة..

وبدون محاولة لحل مشكلات النظافة للتراكم دون إزالة.. من قبل الهيئات المسئولة عن النظافة..

خطر.. التسمم

ومن علاقة التلوث من القمامة حرقاً يتلوث البيئة وبالتالي صحة الإنسان يقول الدكتور سعد موسى استاذ طبول الهواء بالمركز القومي للحیوث.

إن حرق القمامة في الشوارع تنتج عنه كميات هائلة من للوثات من أهمها الدخان والله لأن الحريق غير كامل والدخان يستقر على بعض المواد العضوية السامة للأمراض السرطانية وهي المواد المعروفة باسم الهيدروكربونات العطرية، كذلك فإن حرق هذه المواد في الشوارع أو في الحدائق العامة ينتج عنه كميات هائلة من أول أكسيد الكربون، الذي ينتج أثناء الحريق غير الكامل، وهو غاز سام جداً وتزيد من كميته في الهواء ما يخرج من صناديق السيارات. وخطورة هذا الغاز تكمن في أن رة الإنسان لا يمكنه شتص هذا الغاز من الهواء بمعدل ٤٠٠ مرة أسرع من استخلاصها للاكسجين.. وهذا بدوره إلى قدم يتقدم مع «الهيموجلوبين» مكوناً مادة تختلف في خواصها عن الدم الطبيعي مما يعرض الإنسان لخطر التسمم..

كذلك تنتج غازات أخرى مثل

أكاسيد الكبريت وأكاسيد الهيدروجين وهي غازات حمضية لها تأثير كبير على الجهاز التنفسي.. ويخرج أيضاً العديد من المواد الهيدروكربونية الغازية والسائلة التي تسبب أضراراً بالغة كل حسب نوعيتها بالإضافة إلى العديد من الأملاح العضوية.. ولها تأثير سلبي على الجهاز التنفسي أيضاً.

تروية.. ضائقة

ومن حرق مخلفات الحدائق وأشجارها على التلوث يقول الدكتور سعد موسى ربما تكون عملية الحرق مفيدة نسبياً للنبات لانتاج

كميات أكبر من ثاني أكسيد الكبريت الذي يدخل في عملية التحويل الغذائي لكن وجود ملوثات أخرى مثل أكاسيد النيتروجين والكبريت والدخان وخلافه.. لها تأثير ضار على نباتات الحدائق يمكن أن تتربس على سطح النبات لتعمل على انسداد الثوب ومنع وصول الطاقة الشمسية اللازمة وعليه يتأثر النبات ويموت وهنا يتجسد خطر الحرق في الحدائق على الحدائق والأشجار بالرغم من أن دفن هذه المخلفات الخضراء في أرض المرقع نفسها يكون بمثابة سماد له عظيم الفائدة للنبات والأشجار.

من المسئول؟

ورغم قوانين النظافة التي تولى الهيئة العامة للنظافة مسئولية جمع القمامة من الوحدات السكنية والمولات التجارية والشركات العامة

والحكومية والأندية والشوارع.. ورغم الضغط العديدة التي وضعت لتطوير أساليب النقل والجمع.. يهبط تجميع القمامة بشكل متزايد من نقل لجمع القمامة ونقلها بدلاً من الحريات التي تتركها الحول «الكثيرة» والبرق أيضاً من ثوبت إسكان تحويل القمامة إلى مشروعات استثمارية خسفة لانتاج السماد والملف والطلاء.. إلا أن القمامة في مصر لازالت مشكلة يتولد عنها مشاكل قد تعجز إكمانياتنا عن التصدي لها وهي مشكلات كما أوضحتناقل بوجهة الإنسان وببساطة حيث ثبت علمياً أن التعرض لتراكيز قليلة لفترات طويلة يمكن له تأثير أخطر من التعرض لتراكيز عالية.. على عكس ما كان معتقداً من قبل.

وبالمثل مشكلة التلوث الناتج عن القمامة والطرق غير المصححة للتخلص منها مسئولية مشتركة بين الهيئات المسئولة عن النظافة ورفع القمامة.. وكذلك الهيئات المسئولة عن حماية البيئة.. والجهات المسئولة عن تحصيل إسرار قانون إصايتها بشكل فعلي أن المواطن الذي يحرق قمامته ربما لا يدرك أنها ستصبح بأمرض يرتبط عندما يصبح أسامها.. لكنه متأكد من أنها إذا لم تتحرك ستظل أمامه حتى ينفذ من راحته.

نادية صبحي

غروب الشمس في حلوان بسبب التلوث !

تساقط ٣٣٧ طناً من الأتربة في كل ميل شهرياً.. والسرطان يهدد المواطنين

تبلغ أقصى كمية مسجلة في المناطق الصناعية ٥٠ طناً فقط. حذرت الدراسة من انحواء الأتربة للعائلة على ملوثات، تسبب مرض السرطان. بلغ تركيز الأتربة للعائلة في الهواء الجوي للامياء السكنية بحلوان ١٣٥٠ ميكروجراماً في المتر المكعب من الهواء. ويبلغ أقصى تركيز في المناطق السكنية المجاورة لمنشآت الصناعية ٧٥ ميكروجراماً فقط! اتخذت الدراسة للمطالبة باستشعاع وسائل التحكم في التلوث الصناعي وتزويد مصانع الاسمنت بمرسبات كهربائية.

كشفت دراسة بحثية خطيرة من قِبل جامعة الشمس المساقطة على حلوان بنسب تتراوح بين ٣٠ و ٤٠ ٪ بسبب التلوث. أكدت الدراسة تركيز الغثض في الأشعة فوق البنفسجية التي تحتوي على فيتامين (د). أرجعت الدراسة التي أعدها المركز القومي للبحوث أسباب ظاهرة التلوث البيئي إلى وجود ١٢٠ مصنعاً تخرج منها الأبخرة للتلوية والاسمنت في مبان حلوان. تبلغ كمية الاسمنت للتطيرة من مصانع الاسمنت في حلوان ٣٠٠ طن يومياً. وتعاين ٥٠ ٪ من إنتاج المصانع. كما كشفت الدراسة عن تساقط ٣٣٧ طناً من الأتربة في الليل للريح شهرياً.

••• مصنع على طول مجرى النيل

قال المهندس ماهر عزيز مدير إدارة دراسات وبحوث البيئة بهيئة كهرباء مصر إن زيادة معدل الاستهلاك بالتحليل الكهربائي في مصر تدفع إلى وجود أكثر من ٤٠٠ مصنع على طول مجرى النيل « وليس على دلتا النيل » .

وأضاف في رسالة « للأعمال » تصحيحاً لما نشر القصد قبل الخلفي أن حوالي مليون مواطن مهندسين وفنيين من جراء تفككهم للهواء الملوث بالترية الأمستات وبخطرة بطران يسبب الأثر الكارثي الذي يسفر عن مرض التسميم الرئوي « وليس من جراء تفككهم للهواء الملوث بالرمضاني » .



لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصدر :

مريت

التاريخ :

٢٠١٢ ٢٠١٢

يسرى الشامي

مكتبة ردم الشواطئ، .. استيت الى خيرا

صرح للسواء يسرى
الشامي محافظ البحر
الاحمر في رده على ماثير
بالصند «١٨٨» تحت
عنوان «إخنا اللي ردمنا
للبحر» ، بأن مشكلة ردم
الشواطئ وامتداد القرى
المياهية لمسافات كبيرة
داخل البحر بدأت مع دخول
الاستثمار المياهى الى
القرية ، ودرج ذلك الى
خطر مستويات ماضية .



المصدر :

٢٠١٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قال أن ردم الشواطئ
بمرض البيئة للتلوث،
ويمثل خطراً على الثروة
البحرية ، خاصة حدائق
الشعب المرجانية .. لكن
القرار ١٤٣ لعام ١٩٩٢
الذي أصدره المحافظ
منع تماماً لأي سبب من
الأسباب ردم الشواطئ
أمام القرى والمنشآت
السياحية وغيرها داخل
مردونات مدن البحر
الأحمر .. وإن يسيطر
للوحدات المحلية ضمن
المحافظة حصر منشوب
السد والجزر أمام
شواطئ تلك المدن
ومتابعة هذا المنشوب
لضبط أي واقعة ردم
واتخاذ الإجراءات

القانونية ضد
مركبها .. بما في ذلك
إعادة الحال إلى ماكان

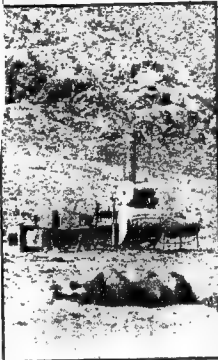
عليه سواء بمعرفة
المخالف أو بمصاريف
على حساب الخاص .

ويؤكد اللواء يصرى
الثاني محافظ البحر
الأحمر أن للتخطيط

الجديد يشمل المنطقة
من أبوسور حتى رماد
والذي تم بالتعاون مع
جامعة الاسكندرية لدراسة
رأى تلمأ محالير
الاضرار بالبيئة ، كما
رأى حرم الشاطئ ..
وتم الاتفاق مع وزارة
البترويل على إقامة
«مركز مكافحة التلوث
البترولي» وسوف يكون
هذا المركز على مستوى
عالمي ، علاوة على
تركيب ثمنسورات
للمحافظة على الشعب
المرجانية .

أيضاً تم تشكيل لجنة
لحماية الشواطئ في
الفرديقة ، واعتداد
مليون جنيه من وزارة
السياحة وجهال شلون
البولصة ليكون تحت
تصرف هذه اللجنة
وسوف تكون مهمتها
المرور بشكل منتظم
ودوري على شواطئ
الفرديقة وساجا ،
ارصد أي اعتداء على
الشعب المرجانية أو
لشواطئ أو أية قواهر
تهدد البيئة بالخطر ،
واتخاذ اللازم .

مقلب «أم العرايش»



على مسافة لا تزيد على خمسة كيلومترات من مدينة سانت كاترين وعلى مسافة مماثلة من السويس الإلوى كنا في زيارة للشيخ سالم أبو غانيم عضو المجلس الشعبي لسانت كاترين دعانا لتسجيل مشهد عجيب وغريب سجل أم العرايش، واحد من أهم جبال منطقة سانت كاترين ويهتف به هواة تسلق الجبال من الأجانب أنه عبارة عن مقلب زبالة عمومي بطول كيلومتر..

الكبش والبيدات المشوية ويجوار مقلب الزبالة الكبير تراءى جثث الحيوانات النافقة شاهدة على حجم الجريمة التي ترتكب في حق البيشة داخل منطقة الغرور أنها . محمية طبيعية. الصورة والتعليق لرئيس مجلس مدينة سانت كاترين والنواء محافظ جنوب سيناء.

سلوى العناني

مخلفات الفئانق من فوارق وعلب واكياس وبقايا طعام... وسط هذا المشهد الكئيبي تقوم (محرقة) الغرور أنباء وضعت في هذا المكان لحرق هذه المخلفات.. لكنها ومع توافرها عن العمل.. تحولت إلى علامة جذب للسيارات التي تحمل المخلفات وتتجه إلى المنطقة الحيوانات والطيور الباحثة عن الطعام وتلقى عند كبير بسبب سمها المميتة والمخلفات

أصدقاء البيئة بالأسكندرية يناقشون تلوث الأسماك

عقدت جمعية أصدقاء البيئة بالأسكندرية أمس الأول مؤتمرا علميا لمناقشة عدد من القضايا البيئية الهامة كمشكلة التلوث وبقايا الأسماك وتلوث الأسماك والمساكن العشوائية وبقايا السموم المائية في مجال حماية البيئة، وصرح د. عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية بأن اجتماعها جاء بمناسبة العيد الثالث لانشائها وقد شارك في المؤتمر مجموعة كبيرة من الخبراء المرموقين في مصر والعالم.



١٦٠ مليون جنيه فروطا لتجبة الثروة الحيوانية

بمبادرة منظمة نقل ١/٦ من الصور الحادثة

كتب - عصام عبد الكريم :

أعلن الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي أنه بدأ تنفيذ مشروع تطوير وتنمية الإنتاج الحيواني في مختلف المحافظات بتحويل ١٦٠ مليون جنيه من الميزانية الاتحادية للمشركة لتدوير كدويفس دوارة للمربين كمثل إلى ٢٥٠ ألف جنيه للفرد وهـ ملايين جنيه للشركات والتماريات بمائة نقل ٢/٦ عن الثلاثة السابقة.

ويصرح الدكتور سمير شعاعه رئيس الإدارة المركزية للتعاون بأنه بدأ تنفيذ المشروع في « محافظات في كل من الشرق والغربية والشرقية والوسطى والفيضية وأن حجم القروض التي تم صرفها حتى الآن ٢٠ مليون جنيه وأنه سيتم تمويل المشروع في كافة المحافظات . وقال أن المشروع يمثل في التزامين الأول تقديم الخدمات الفنية والإرشادية والثاني تقديم الائتمال للمطور المربين تحت مزاوية لجهاز المسئول والذي يقوم بدراسة جدوى مشقة للمشروع وتحديد مدى ربحه وجدواه الاقتصادي وحصل الرئيس على القرض لما يعرفه أو عن طريق جميع

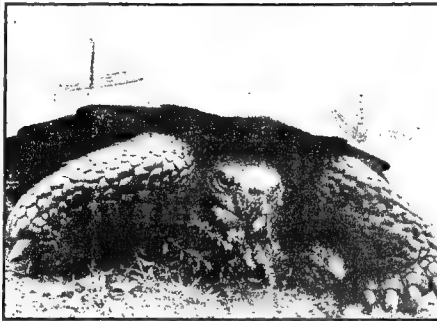


«حمادة».. يدمر شعاب أبو غصون المرحانية.. بلا مقاب!

الحدائق، فهذه القضية أخرى ليس لها مصداق، يدافع عنها، أو أب تسوس يتصدى لها سواء من السلطات أو المصباحية. وسيفعل الطريق إلى الشعاب المرحانية قنطرة مفتوحة للدمار بلا إشارات ضوئية. ماذا أبو شعابت شركات التامين - الخامس الأول - مع السياحة والبيئة والمواثي والحليبات وشكلوا لبريها للنفاق عن حدائق المرحان ثروة مصر السياحية.. وانتشروا إشارات ضوئية تحمل بالطلاقة التمسسية ليلا ونهارا، لإنشاء السفن!

إلى فرقها لعماد. والتصبية أن شركات التامين لن تنتقلها، إلا بعد التحقيق الذي سوف يسفر عن نفع مليون جنيه تعويضا، ولا يزال التحقيق جاريا، وحمادة قد عرفت في بحار شعابيه أبو غصون (٨٠ كم) شعاب مرمى علم. والحق! سوف تظل المصباحية غارقة في الأمعاق الضميمة، أمام لشاطيء بلا انقاذ، لأن التفتاها يتكلف لدمها! أما نحن الممار التمسلي وأضرار الشعاب وحدائق المرحان وسكان هذه

أرسل صديق البجعة خالد مماره رسالة عاجلة إلى الصفحة يستند بالمسؤولين، لإنقاذ شعاب «أبو غصون»، المرحانية، من الدمار، الذي سببه المركب «حمادة»، وكانت تحمل مواد كيميائية أولية وزنها خمسة آلاف طن، في طريقها إلى ميناء السويس. وقد أصابها عيب أدى إلى استغاثتها وغادرها ليحارة وتركوها مهيا للفتيات حتى جنحت أمام شاطئيه أبو غصون، وقد دمرت الشعاب المرحانية ورتت عليها للشعاب بالخرق جسيمها، مما أدى



السلفقانة العملاقة

السلفقانة العملاقة من كائنات جزر ماركاس بيغوس، لا يوجد مثيل لها في العالم، وقد أدى عزل هذه الجزر، إلى تطور أنواع عديدة من الحيوانات، ونموها بأحجام كبيرة.

[تصوير: روبريك ماست - مجلة الحفاظ على البيئة العالمية]

منظمة الأغذية والزراعة تعد:

لائحة دولية للقيم الأخلاقية في صناعة الأجنة للنبات والحيوان

الخزائن العريضة من المواد الأولية الوريثة الموجودة في الطبيعة وتنتجها معظم الأبحاث نحو مخزون الطبيعة من الجينات من أجل التكماليات التي يمكن أن تكشف الأمراض أسرع وبينة ولديها القدرة على مواجهة الأمراض الفتالة مثل الإيدز والسرطان والتهاب

الغدة البروستاتية.

وثمة ٤٠ سلالة مبرجة من المحاصيل الغذائية معهود الموارد العالمية والتي يمكن نقلها خلال عمليات الهندسة الوراثية مثل الطماطم ليقال بها المحتوى الحمضي عما هو الآن كذلك نجح العلماء في إنتاج حيوانات بالهندسة الوراثية باستنساخ طرق جديدة، إلا أن التدخل في الجينات الوراثية لم يؤثر في نوعية اللحم أو اللبن. وعلى الرغم من أن التكتولوجيا الحيوية تستطيع أن تحقق نتائج باهرة، إلا أنها تثير قدرًا من المخاطر، ولعل من أكبرها الجينات الوراثية المقاومة للحشرات في أحد المحاصيل الزراعية وتلقظتها الحشرات المهاجرة بحيث تقضي على المحصول الأساسي في مرحلة تالية.

تقوم منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) بإعداد لائحة دولية للقيم الأخلاقية، للاسترشاد بها في صناعة الأجنة، في الوقت الذي تنفق الشركات مئات الملايين على أساليب التحكم الوراثي، ولم تحقق نتائج بعد، ويقرر العلماء أن كل مركب كيميائي واحد بين كل عشرة آلاف مركب يستطيع أن يقدم منتجًا واحدًا قابلاً للتسويق.



في تقرير أعدته هيئة «الجوليوس إنش» العالمية كتبه جين كارت، وزميلته المزابيث إي. بولان، قد يتصور البعض أن تعبير «التدخل في الجينات الوراثية» معناه تغيير شكل البقرة، وجعل عنتها مثل الزرافة أو تلغير ثمرة الطماطم لتكون في حجم البطيخ، ولكن هذه المخاوف، ما زالت بعيدة الشال في مجال التكتولوجيا الحيوية، التي تشتمل على خلط ومقارنة للجينات من سلالات يمكن نقلها من كائن إلى آخر. وتعتمد التكتولوجيا الحيوية بصورة أساسية على



يوم الجوع العالمي

امس احتفل العالم بيوم الغذاء العالمي، والذي يصادف ذكرى تأسيس منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) والتي انشئت من أجل تصحيح الوعي العالمي بمشاكل الجوع وسوء التغذية. وقد رفع شعار هذا اليوم الاستفادة من تنوع الطبيعة، للتركيز على أهمية الموارد النباتية والسمكية والحيوانية بشكل قابل للاستمرار.

وفي حقيقة الحال، إن يوم الغذاء أصبح يوم الجوع، لأن ٢٥٪ من التنوع الأحيائي مهددة بالخطر، وأصبحت الزيادة في المحاصيل الغذائية، تذهب مع الزيادة السكانية والاضطرابات والفساد الإداري وحروب الجوع.

ورغم ويرة التنوع البيولوجي في الدول الفقيرة والمتقاربة في الدول الغنية، فإن التعاون أصبح دائما لصيانة التنوع. بعد أن أصبح الهدف العالمي، بهذا الجنوب الفقير، الذي يعاني أصلاً من الغذاء، وسوف يزداد نقص الجوع حالة الغذاء في الشمال الغني، ومن معه يغطي ويزداد، والامر المؤكد أن حياة الملايين سوف تتعرض للخطر، وتتحمل البيئة عواقب وخيمة من جراء شح الماء، وارتفاع مستوى سطح البحر، وزيادة التلوث، ونشاطات الأمطار، وندرة المحاصيل الزراعية، إن لم يتحرك العالم كله لإنقاذ الكوكب.

قالوا: زوال النباتات الاستوائية سببه النمو السكاني والفقر..

مراقب

قوانين الحماية المتكاملة للمضايقات العذبة



تتألف اليوم أول رسالة تذكروا شخصاً في التشريعات البنيوية خاصة بوضع قوانين الحماية المتكاملة والنوعية للمضايقات في مصر تركز في المقام الأول على ضرورة أن تلجأ في مصر سياسة تشريعية تضمن الحماية المتكاملة لجميع عناصر اللجنة من خلال قانون يبيّن مكانهم. ولقد أوردت سحر مصطفى حافظ، الباحثة بالمرکز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية، في رسالتها للعلوم الميكانيكية بمعهد الدراسات والبحوث للميكانيكية بجامعة عين شمس، أن التشريعات المقارنة في ٢٢ دولة تضمنت سياساتها على حقيقة المواطنين في بيئة نظيفة مع ضرورة الحماية القانونية المتكاملة للميكانيكية والتي تجمع بين فعالية التطبيق والتشريع. ووفقاً لسياسة تشريعية تضمنت البعد الاجتماعي والشمولي والسياسي والصحي والبيئي بكل جوانبه وإيمانه البيئية الإنسانية الشاملة. على أن تضمنت السياسة المقابلة ضرورة تجريم تلوين مضايقات الجاهل فلا بد للملوث أن يدفع للذين ولابد للملوث أن يعيد الحال إلى ما كان عليه قبل التلوث (Restoration) ويجب على الملوث أن يتحمل المسؤولية الجنائية والمدنية الناتجة عن تلويثه هذا ويجب أن تكون القرارات المدنية في جميع الأحوال أكبر حجماً من حجم الضرر وأن تتناسب مع جسامته لتضيق الحلل والمستقبلي ويتأقشها د. محمد عبد الفتاح القصاص ود. محمد مرغني خيري ود. أحمد الجمل ود. محمد صلاح الدين صادق.



معسكرات البيئة

ينتهي اليوم المعسكر التأسيسي
لطلبة مدارس الجيزة بمدرسة
الأوسمان، حيث القيت سلسلة من
المحاضرات عن التوعية بالجمعية
للشباب، ونشأت الزينة، ولم
التصوير ١٤ مفرقة بجهود الطلبة،
ويأمل د. سامي الشاذلي نائب رئيس
جمعية المحافظة على جمال الطبيعة
وآلتي أعدت هذا المعسكر أن يتكرر
هذا الأسبوع في أماكن أخرى.



دراسة للتنوع البيولوجي

تسبتمبر - ٢٠ شهر

تجتمع اللجنة الحكومية الدولية المعنية بالتنوع البيولوجي والتنمية في برنامج الأمم المتحدة للبيئة في دورتها الأولى في جنيف غدا وأداة خمسة أيام لتناقش مشروع النظام الداخلي للاتفاقية الدولية ويعمل جهاز شؤون البيئة في هذه الاجتماعات بـ عصام النديري - المدير التنفيذي لوحدة التنوع البيولوجي بجهاز شؤون البيئة. علما بأن مصر قد بدأت في اتخاذ الخطوات التنفيذية الجادة لعمل دراسة قطرية للتنوع البيولوجي في مارس ١٩٩٣ وتستمر إلى نهاية ١٩٩٤ بمشاركة فيها العلماء والباحثون الوطنيون من مختلف قطاعات البحث العلمي في مصر.



هكذا يهتمون بالبيئة!

رغم كثرة التصريحات من الاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها، وتعدد شكاوى الناس للمستوطنين بالأحياء من كثافة القمامة والمخلفات في الشوارع مما يعرضهم للإصابة بالأمراض، إلا أن الكوام القمامة والسيارات الخردة لا تزال تتحدى كل المسؤولين والجمهور في كل القوارع.

أين تصريجات المسؤولين برقع هياكل السيارات القديمة على نفقة اصحابها.. وأين تصريحاتهم برقع القمامة أولاً بأول ومعالجة من يلقي بها في الشارع.. الصورة توضح مطلب القمامة في شارع غرب أسكنة الحميد بين المعادي الجديدة والسائق أمام شارع المسطين وكان يمكن عدم حدوثها لو تم استكمال رصف الشوارع مسافة ٥٠ متراً لحظ بحيث يفتح أمام المرور حتى المزلجان.. ولكن الغريب أن ميزانية هي المعادي لم تستطع توفير تكاليف رصف هذه المسافة القصيرة ولعلنا نرى أنها مكثت لعمامة!

عطية عيسوي

«بشبيش».. الأولى بالرعاية

بعداً عن الاضواء، وكاميرات التيليفزيون، وللاثر كاميرات الصحف تقوم في قرية بشبيش تجربة بيئية جديدة بالذئاع، حيث يقوم عدد العديد حمزة، مدرس الجغرافيا، ومدرستى بشبيش واسو على التثقيف بين الناس الأولى البيئي من خلال عدد الفتح زهران، رئيس مركز الشباب في بشبيش - المحلة الكبرى، محافظة الغربية، وشوفاير لنجاح الملازم لشغل فراخ الشباب وتم اختيار الزهور من شباب القرية ٢٠ شابا، والامامو معسكرا بعد ان المحافظ ومديرية الأمن والتعليم، ومركز الشباب ومجلس مدينة المحلة الكبرى، وقام الشباب بحماس منطلق التفتير، وبمكانيات تكاد تكون معدومة، وبلا دعم معنوي من أي مكان وخضروا، وشجروا، ونظفوا أريقتهم من خلال المعسكر الذي استمر أسبوعا وختموا البيئة بقلب مفلوح، وهم بعدد لثواء جمعية لحماية البيئة بل قاموها لعدا - وحملت شعار حدائق الصفاء في المدارس وأصبحت



حماية البيئة دعوى في القرية وفي صمت جنير بكل احترام، وفي هدوء دفعنا إلى معرفة ماذا يفعلون هل بشبيش، القرية التي يصعب أن تجد مكانها على الخريطة المصرية - استطاعت أن تفسد انظار جهات شئون البيئة، ووزارة التعليم، والمجلس الأعلى للشباب لكي تكون هي الأولى بالرعاية، صنفوا لهم وساموهم، لقد شغلوا وقت فراغ الشباب وكذا يعلم قيمة هذا العمل.



الشتاء يدق الأبواب

أراقب بلوح داخلي عميق وشماعة لا يعنى إنكارها، هذه الحركة التي تدور بين ثلول الصيف المنزومة وفوات الشتاء المتحصرة.. إن كل الدلائل تؤكد أن الصيف يتراجع وينهزم، والشتاء يتقدم ويتنصص، وإن كان التقدم بطيئاً وبهول صحيح أن جيوب ثوبات الصيف في النهار تنطق مدافعها من الصعد الثقيل والحر المرعب، ولكن هذه الجيوب تنسحب في الليل حيث يطلق الشتاء مدافعه الخفيفة من العراوة التي تده الروح.

والحق أن الصيف ضيف ثقيل فيه دلالة وثقافة ليست في أي مجال للشعب، والصيف هو فصل الخرق والرمق والرمطة وأيهمة، إن الإنسان يرشدي صلابته نصف لكي وهي مكاييس لا تلبث أن تترك في جسده، ويعلم الإنسان أن يتعلم صلابته ومعها جلده، ولكن هذا يقل جديس الأماني المستحيلة، ومع استمرار الحر في الصيف تصعد روح الإنسان حتى تصل إلى مناجيره، وتبقى هناك مذبذبة في الخروج مستجيبة لحلاوة الروح رافضة أن تخرج من الجسد أو تعود لمكانها الأصلي فيه.

وفي الشتاء يقول الإنسان أنا بريان وهذه اشتكايه لها حل، وجننها هو الدخول تحت اللحاف، أما الصيف فيقول فيه الإنسان أنا زعلان، وهذه اشتكايه بلا حل.

والشتاء فصل جميل تتحرى فيه الأشجار والطبيعة، ويترش فيه الإنسان ويرتاض، ومع ارتعاشه للره تعاوده نغمات الحب الأول والشتاء فصل اللقنين الذين يتنصرون بالصوف ويقرأون ساعات طويلة، أما الصيف فإن الكتابة فيه والأفراء تدخل ضمن أداء الواجب الثقيل، والشتاء يحفظ المشاعر من التحول، ويحول بين الطعام والفساد، وهذا لا يحدث في الصيف إذ تسبح فيه المشاعر ويفسد الطعام إلا تراهم يتحولون عن غير تفكير الصلي والحب الصلي حيلهم عن شيء مسخ للطعم أو بلا طعم.

ومن غرائب الطبيعة ومن أيا الشتاء أن التلاميذ والقراديف تتحرك بحرية في الصيف، فإذا جاء الشتاء همدت حركتها وباتت يبايتها الشوى وكلفت عن الناس شرها، يوم تقل متصل، ويعني المقصود للشتاء أما في الصيف فإنهم لا يتولون شيئاً، أراجع فريد الأفراس في قوله «الشتاء يطول ليلته» وألاحظ اتجاهه لليلتي الصيف حيث يصعب إلقاء في الزمالة.

والشتاء فصل كل ليلية جميل، حتى يبرده اللعاج جميل، حتى التفلون في فيه منطوية ومقبولة.

فإن التفلون في الصيف الرتيبة بالتفلون في الشتاء الجملة، وكل يوم يمر بزيادة الشتاء تقدماً ويزداد الصيف تراجعاً، ويزداد توهج الليل في القلوب.

أحمد بهجت



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ شهر ١٩٩٢

عقوبات رادعة للمخالفات

لقانون حماية الجاري المالية

قررت الهيئة المصرية العامة
للحريومات المصرف اتخاذ إجراءات
حاسمة للقضاء على ثلوث البيئة في
جميع المدن والقرى التي تمر بها
مصارف عامة مكشوفة أو مغطاة بإزالة
النفائات ومنع الداء الخلفات والمصرف
الصحي في المصارف

فرنسا تمنح مصر مركزا

لإنتاج النباتات الطبية

منحت حكومة فرنسا، جمهورية مصر العربية، مركزا لاستخلاص وتحليل النباتات الطبية، حيث يقوم حاليا السيولوكاس، أخصيبر الفرنسي، في أنشآت الطبية بوزارة الصحة، شتلون، للبيئة بلداي، خلاياها بالانكسور، عاطف عبيد، وزير شتلون، مجلس الوزراء، وأسيد صلاح، حاليك، رئيس جهاز شتلون، البيئة، بحث تنفيذ، بنود، الصحة الفرنسية، التي تترك فيها، حكومة مصر، بتقديم الأرض، والعاملين اللازمين لإقامة المركز، بينما تقدم الحكومة الفرنسية، بتقديم برامج التدريب للعاملين في هذا المركز، سواء في نورات، تمام في فرنسا أو في مصر، وكذلك توفير الخبراء اللازمين لإقامة المرحلة الأولى من المركز، وتوليف مسعدات الاستخلاص والتحليل لإنتاج المستخلصات الطبية، وسوف تقوم فرنسا بإنشاء مركز لتدريب الكوادر المصرية، وتوعية أهالي مناطق التوباري، والساحل الشمالي للندن، يقدم فيهما المركز بالمعلومات اللازمة حول زراعة النباتات الطبية التي تتلاءم بيئتها مع بيئة الساحل الشمالي، وأنسب الطرق لزراعتها وجمعها والاستفادة منها.

وله، تسلم جهاز شتلون، البيئة ٤٠، لسلطان من وزارة الزراعة في قطاع الخريجين بالتوباري لإقامة هذا المركز، وسوف يبدأ العمل في إقامة المنشآت اللازمة للمعدات والتدريب

البيئة.. في أسبوع



يعتمد د. عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير التنمية الإدارية ٥٠ ألف جنيه لمحافظة أسوان لإنشاء مشتل للتخيل في أسوان وكان اللواء صلاح مصباح محافظ

أسوان قد طلب من جهاز شؤون البيئة معاونته لإيجاد زراعات التخيل وصناعاتها، وعونة بيلع أسوان إلى شهوره. وقد قام وفد علمي من جهاز شؤون البيئة بتفقد المشاتل الجديدة الإستراتيجية ٨٨ فدانا، بعد أن رصد لها الجهاز مئانية قدرها ٢.١ مليون جنيه، لإعدادها وإتقانها من الممار. وقد قام المهندس سامي السيد - رئيس الوفد العلمي للوفد من الجهاز، والمستول عن متابعة أعمال محافظة أسوان، تقريراً للجيدولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة، عن الحميات الطبيعية في حتر عزال وسالوجا، والأثوام النادرة، حتى يتحقق مبدأ التنمية المتواصلة، وخدمة موارد السياحة من خلال البيئة.

مؤتمر ومعرض عن البيئة السبت القادم

تحت رعاية د. عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية يعقد السبت القادم مؤتمر عن البيئة يحضره وزير البيئة الدكتور محمد مصطفى كمال بيده المناسبة معرض يسوق القاهرة الدولية عن البيئة يشترك فيه عدد من الوزارات والهيئات.

لدى الإنتاج الحربى بأى حال من الأحوال، وقد لجأ إلى الإنتاج الحربى لامتصاص طاقة العمالة بمصانعها. ويقول المهندس أحمد السيد رئيس مصنع الطائرات أن أول مشروع تم إسناده للهيئة هو تصنيع وتركيب ٢٢ محطة لتصفير الصحى بنفذ على ٢ سنوات ليخدم القرى ذات الشعداد من ٢٠ إلى ١٠٠ ألف نسمة وهي محطات منتشرة من الغنا وحشى الإسمكرية والد النجدي من تصنيع ١٠ محطة خلال سنة لحساب وزارة التعمير والهيئة التوجيهية لجياه العرب والصحى.

وصرح الفريق إبراهيم العربى رئيس الهيئة العربية للتصنيع بأن الهيئة ستقوم فى هذا المعرض بإنتاجها فى مجالات الصرف الصحى ومحطات تنقية وتجميع مياه وكذلك مشروعات معالجة صرف المصانع ومشروعات معالجة النفايات الصلبة (القمامة). وأكد رئيس الهيئة العربية للتصنيع أن دخول الهيئة فى مجالات الإنتاج الحادى والمشروعات المتصلة بالبيئة لا يمثل دعة أو إغلاسا لأن الخيال الرئيسى لمصانع الهيئة هو الإنتاج الحربى وقد راعينا ألا يمس الإنتاج

وفى إطار مشروعات البيئة أيضا تم تصنيع وتركيب ٩٠ محطة مياه بحرى الغمل الآن فى ١٧ موقعا فى قنا وسوهاج ويصل حجم المشروع إلى ١٠٠ مليون جنيه. من بين المشروعات المتعلقة بالبيئة صرف المصانع على شبكة الصرف الصحى بمنطقة حلوان خاصة أن هذه المصانع تستخدم كمسابويات ومن الشطورة عدم معالجتها مسبقا مما يتسبب معه تلوين مياه الشرب. وقد تم الانتهاء بهيئة الصرف الصحى لدراسة معالجة الصرف بمنطقة حلوان قبل صرفها على شبكة الجارى وتم الاتصال بالحكومات المهتمة بالبيئة ومنها فرنسا والدانمارك وأتى سوف تخصص مبالغ مالية كممنح لمعالجة صرف ٢٨ مصفاة بحلوان.

وقد تم الاتفاق مع محافظة القاهرة وإحدى الشركات الفرنسية التى قامت بإنشاء مصنع بباريس لمعالجة النفايات (القمامة) لإجراء دراسة لإقامة مصنع مماثل لمصنع باريس. وقد خصصت الحكومة الفرنسية ٣ ملايين فرنك متحة. والمقرر الانتهاء منه خلال الشهر السبعة القادمة بواسطة مجموعة عمل من مصنع الطائرات مع الشركة الفرنسية ومحافظة القاهرة. ويقول المهندس أحمد السيد إن مهمة المصنع إعادة المواد الأولية لأصلها. أى الورق يعود ورقا والبلاستيك كما كان. أما الخلفات النافية فتتم حرقها لتوليد طاقة كهربائية تغذى الشبكة الرئيسية. وهي طاقة كبيرة حيث تبلغ قامة القاهرة اليومية ٧ آلاف طن وطاقة المصنع حوالى ٧٠٠ طن أى أننا نحتاج إلى ١٠ مصانع من هذا النوع هناك دراسة لإنشائها على الطريق الدائرى.

أحمد قوادل



٢.٥ مليون دولار من الدانمارك

للمساعدة الشواطئ الشمالية وخاصة المستنقعات

كتبت - ماجدة حسنين:

وافقت حكومة الدانمارك على تقديم منحة قدرها ٢.٥ ملايين كرونة، وهي تعادل ٣.٥ مليون دولار، إلى الهيئة العامة لحماية الشواطئ، بهدف حماية السواحل الشمالية من السيلوم وحتى رفح. وصرح الدكتور مهندس سعود مصطفى الخليف رئيس الهيئة بأن الهدف من المشروع تقديم كافة الخدمات للمستثمرين وقطاع الأعمال والحكومة، وأن مدة المشروع سنتان، حيث يبدأ المشروع مع بداية العام القادم بعد انتهاء الفترة التمهيديّة له والتي تستغرق ٦ شهور يتم خلالها إحصاء أجهزة كمبيوتر وبعض أجهزة لمسح البحري للقيام بمسح كافة الشواطئ. وقال: إن المشروع يغطي من السيلوم حتى رفح وتم إنشاء إدارات عامة وهندسية في مرسى مطروح والعلمين والفرعش.



معرض القاهرة الدولي الثاني للجينة والنظافة

وانجلترا واليونان وروسيا والبنمارك بالإضافة
الى العديد من الشركات المصرية .

اشار حامد عطوة الى انه سيواكب هذه
المعارض القامة عدة ندوات بقاعة المؤتمرات
بالمعرض منها ندوات عن النظافة والشؤون
الصحية في الصناعات الغذائية بالتعاون مع
مركز تطوير الاغذية بالشركة القابضة
للصناعات الغذائية وتشمل عدة موضوعات عن
طرق الرقابة واتباع الشئون الصحية في مصانع
الاغذية .. والرقابة على نظافة وتعليم الاجهزة في
مصانع الاطعمة .. والتكنولوجيا المستخدمة في
عمليات النظافة والتعليم وأسس اختيارها .

كما تتضمن الندوات ايضا موضوع طرق
المعالجة والتخلص من مخلفات مصانع الاغذية
من خلال عدة محاضرات عن وسائل أخذ
محاضرات عن وسائل أخذ عينات من مخلفات
ومياه الصرف وطرق حفظها للتحليل .. وطرق
فحص مياه الصرف والمخلفات .. وطرق معالجة
المخلفات ومياه الصرف داخل المصانع

تبدأ يوم السبت القادم الدورة الثانية
لمعرض القاهرة الدولي للجينة والنظافة بأرض
المعارض بمدينة نصر خلال الفترة من ١٦ الى ٢٥
اكتوبر الحال

صرح حامد عطوة رئيس مجلس ادارة الهيئة
العامة لشئون المعارض والأسواق الدولية ان
المعرض يأتي ضمن اهتمام مصر المتزايد
وبالاستغلال الامثل للموارد الاقتصادية
بالتعاون مع جميع دول العالم من خلال
الدراسات والابصاح العلمية والميدانية
ويتضمن المعرض العديد من الأبحاث
والدراسات المتعلقة بمشكلة البيئة والتلوث
وانواع التلوث وطرق تكوينه وعناصر ومصادر
التلوث ووسائل تجنبه .. كما يتضمن هيئة
المعرض وسائل حماية البيئة والتخطيط الامثل
للمدن والقرى والهيئة ووسائل التفتيش
والحدائق في تنقية الهواء .

قال ان هيئة المعارض وجهت الدعوة الدعوى
الى رجال الأعمال المصريين والاجانب ومن
مختلف دول العالم والى السفارات المصرية

ومكاتبنا التجارية بالخارج والسفارات الاجنبية
في مصر والى كبرى الشركات في مجال قطاع
الإعمال والمهنة بالحفاظ على البيئة في مصر
والخارج لحضور هذا المعرض

اضاف انه سيواكب القامة هذا المعرض في
نفس الوقت ايضا تنظيم الدورة الخامسة
لمعرض القاهرة الدولي لتجهيز مستلزمات
الغداق والسياحة وسيشارك في المعارض الثلاثة
العديد من الشركات الاجنبية من ألمانيا



تكنولوجيا

اختراعات

وجدى رياض

● لأن الغازات التي تتولى الطلاء الحرائق قد تكون ضارة بالبيئة ويشيخ عنها مكونات أخرى. قامت المؤسسات العالمية باستبدال غاز الهالوجين بغازات بيئية ليسبانية صداقة الأيونين. وخوفا من امتلاء البيئة فقامت الشركات العالمية بسرعة استبدال الهالوجين والبحث عن جديد ولا سيما في اوانيل العام القادم بعد أن ثبت أن ٧٥ ٪ من استخدام الهالوجين سيظل. وينتهي بنهاية عام ١٩٩٦ . وقد ابتكرت إحدى شركات الخاف - ٣ صديق البيئة والأرض وهو منتج كئدى ايطالى محمى دولى الاستعمال.

البيئة

قبل

الاطفاء





الأخبار

المصدر :

١١ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية وراى

اخيرا صدرت توصية بانشاء لجنة لومية برئاسة رئيس الوزراء لصحة نهر النيل من التلوث . واعلن عمر عبدالخر محافظ القاهرة ان القانون يتضمن عقوبات رادعة ان يلوث نهر النيل . وباتت هذه العقوبات الرادعة تنفذ فوراً فقد طلق الوقت وتندت الاصلاح بضرورة صحة نهر النيل من التلوث .. ونحن نتمنى لهذاه جهات حكومية واعلمة تصرف مختلفاتها في نهر النيل .. ومواطنون يلقون بمقتديتهم الخبث في نهر النيل .. فانه عدم الوعى واقعة عدم الاهتمام بالترح توصيتهم وتضميمهم بلان هذه القضية في اسباق الارض لا تركها في احضان النيل ليزيده قتلوا .. والامر في رايى يحتاج الى جانب الصحة الرسمية الحكومية الى نوعية شعبية شاملة وان دروس في المدارس عن نهر النيل .. وعلمية جماعية من المصالحات التي تؤدي الى كواله لاول في الجيل الجديد لكي يقوم بنوعية الجيل القديم حتى ياتي اليوم الذي نحفل فيه حقيقة بولائنا نحو النيل ووفاء النيل . ونذكر ان اجداننا القراصة لمسوا النيل وكنوا يطفون عليه الاله هبى .. اعترافا بفضله ونحن ينبغي ان نحافظ عليه ونعترف بفضله الله الذي حبلنا بنهر النيل .

رفعت محروس



المصدر: العالم اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٤ أكتوبر ١٩٩٢

١٨٨ مصنعا تلقى ١١٩ مليون متر مخلفات في النيل:

السكر .. يلوث النهر

□ العالم اليوم - مكتب القاهرة:

كشفت دراسة علمية أن السكر هو السبب الأول لتلوث نهر النيل في مصر حيث إن المخلفات السائلة الناتجة من مصاعقه تمثل ٦١,٤٪ مما يلقي في مياه النهر.

وكشفت الدراسة التي أعدها المركز القومي للبحوث أن في مصر أكثر من ١٨٨ مصنعا تلقى ١١٩ مليون متر مكعب من المخلفات السائلة في نهر النيل والمحار في الفرعية تزيد إلى ١٩٨ مليون متر مكعب عام ٧٠٠٠. واعتمد مجلس الوزراء المصري خطة طوارئ لمواجهة التلوث وإنشاء صندوق لحماية البيئة تموّله موارد الدولة. كما أعدت وزارة الري والصناعة وجهاز شئون البيئة في مصر خطة معالجة لحماية نهر النيل من التلوث بتكلفة تقدر بحوالي ١٤٥ مليون دولار.

وحذرت الدكتورة سهر أبو العلا استاذ تلوث المياه بمركز البحوث المصرية من خطورة إلقاء المخلفات في النهر مما يؤدي إلى تغيير الصفات الطبيعية والكيميائية للمياه وجعلها غير صالحة للشرب أو الاستحمام.

ويناقش مجلس الشعب المصري قانونا لحماية البيئة من التلوث حيث يقضي اللانون بالعيس والغرامة التي تصل إلى ٤٠٠ ألف دولار والأشغال الشاقة المؤبدّة إذا تسببت عملية تلويث البيئة في وفاة أي شخص. ■



١٢ تموز ١٩٩٢

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كشف علمي بيطري يؤثر ٤٩٠ مليون جنينه سنويا

جنينه سنويا إلى جانب أن هذه الجنين تصيب
الإنسان كذلك ، وليت بالفعل إحصائية بعض
الراشدين بها في الاستكشافية والبحيرة والمنطقة ،
ومثل هذه الإحصائية في الإنسان ليس له علاج نوعي
حتى الآن . فأنما أمكن مكافحة طفيل الجنين
الكبدية بطفيل الأميبا فإن ذلك سوف يقي الإنسان
والحيوان من هذه الجنين بوسائل أمدة رسلية
وليس لها أية آثار جانبية

أظهرت الدراسات التي أجراها د . عبد
الحى حامد الرفاعي الأستاذ بمعهد بحوث صحة
الحيوان على الأبقار والجاموس في مصر .. وجود
طفيل الأميبا الشافس بها لأول مرة في مصر ،
ولوحظ أن هذا الطفيل يحصل دون نمو طفيل
الجنين الكبدية للتوطن في مصر والذي يصيب
نسبة كبيرة من هذه الحيوانات وسبب خسائر
اقتصادية في مصر تصل قيمتها إلى ٤٩٠ مليون
مليون

المصدر : **الأمم المتحدة**

١٢ شهر ١٩٩٢



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

أول موسوعة كمبيوترية بيطرية في الشرق الأوسط

لأول مرة في مصر والشرق الأوسط تمكن أ. د. حسني السواح الأستاذ بمعهد بحوث صحة الجوارح من إعداد موسوعة بيطرية تضم كل الأمراض التي تصيب اللحوم ، وتحتوي على أطلس به أكثر من ٢٥٠ صورة ملونة ومسجلة على الحاسب الآلي مع شرح واف ومطهرات كاملة عن المجازر وطرق الكشف على اللحوم ويقع البرنامج في الكمبيوتر في ٢٠ ميجابايت ويمكن استخدامه على كافة أنواع الحواسيب الآلية وهذه الموسوعة تلبي كل المهنين بصحة اللحوم من الأطباء البيطريين ، وطلبة وأساتذة كليات الطب البيطري .



حسني السواح

أن مسئولية قطاعات الطب البيطري للشفقة في حماية الثروة الحيوانية من الأوبئة والأمراض المعدية والمظلييات. وكذلك حمايتها من مسببات التي قد تؤثر على إنتاجية هذه الثروة. الأمر الذي يؤثر تأثيراً سلبياً على الاقتصاد القومي ويؤخذ الوطن بسببها مئات الملايين من الجنيهات سنوياً. إلا أن دور الطبيب البيطري يتعدى ذلك إلى العهد من المسئوليات التي تقدم للمجتمع بصفة عامة وتسهم بفاعلية في نموه وإزدهاره وتزويد الغذاء وبمعام مناسبة للمواطنين. كذلك الحفاظ على صحة المواطنين عن طريق مكافحة الأمراض المشتركة والتي تنتقل للإنسان عن طريق الحيوان.



د. علي موسى

لذا فإن الهيئة العامة للخدمات البيطرية تولي اهتماماً بالغاً بالإرشاد البيطري - والذي يعتبر الوسيلة البينة في نقل الأفكار العلمية الحديثة بطرق سهلة وملائمة إلى الوطن والدلاج والمربي.. ومن هذا المنطلق فإن الهيئة تقوم بتنفيذ مشروع التمهيد بالإرشاد البيطري من خلال الضغط الشفسي لتزويد سبل الإرشاد للشفقة الإرشادية المتخصصة في المجالات المختلفة عمل من الأعمال الوطنية للتقدم وكذلك به استكمال معالم التنمية في هذا القطاع الحيوي والهام. هذا وقد حددت الهيئة للإرشادات الشفصة بالإرشاد البيطري بأن يكون على دراية بالملادة التي سيتعامل معها ومدىها على توصيلها إلى المربين والمواطنين. وصمت على تأهيله نفسياً وسلوكياً لتقديم بهذه المهام. وتدريبه على أحدث الوسائل الإرشادية العلمية. والتكتيكية في المجالات المختلفة للعمل البيطري وعلى المستويات المختلفة كذلك تم إعداد عدد من إخصائى الإرشاد بالهيئة ومدريوات الطب البيطري بالمحافظات إلى الولايات المتحدة الأمريكية للتدريب على أعمال الإرشاد البيطري وكيفية نقل الخبرة البيطرية والطبية.

كما دعت مدريوات الطب البيطري بالمحافظات للشفقة بأحدث وسائل التمهيد الطبية - (سمنسا - تليفزيون - فيديو - كاميرات - أجهزة عرض - وحدات إذاعية - منتقلة - كتيبات - نشرات علمية - ملصقات إعلامية إلخ).

المركز الجديد نواة لمركز إعلامي بيطري عالمي يتبادل

المعلومات البيطرية في جميع أنحاء العالم

ويبدأ الهيئة العامة للخدمات البيطرية في تنفيذ مشروع إنشاء مركز الإرشاد البيطري والإعلام البيئي بمحافظة كفر الشيخ ليكون متخصصاً في دراسة أحدث سبل الإرشاد وتوليف الأساليب المتخصصة في جميع مجالات الطب البيطري على أن يكون نواة لمركز إعلامي بيطري عالمي - يتبادل فيه المعلومات البيطرية في جميع أنحاء العالم

- ويتركز المصالحات الإرشادية التي تجوب القرى والنوع يربطها على توعية المربين ببدء خطورة الأمراض - والتعامل مع الحيوانات كوحيدات اقتصادية إنتاجية يجب رعايتها وفق النهج العلمي لتدبر أربابها على مالكها - الأمر الذي لن يتوفر إلا بتحصينها ضد الأمراض ورعايتها من الأمراض التي قد تصيبها - وتتعاون أجهزة الإرشاد البيطري في المحافظات مع أجهزة الحكم المحلي والإرشاد الزراعي - والإنتاج الحيواني وصندوق التأمين على المشاية في عقد

نشاطات ومؤتمرات مشتركة بالمحافظات لتوعية المواطنين والمربين - ونقل أحدث أساليب التربية ورعاية الحيوان والدواجن صحياً -

- يعمل الإرشاد البيطري من خلال أجهزة الإعلام والصحف اليومية والمجلات والدوريات على نشر الوعي البيطري في المجالات المختلفة وتقديم الخدمات الإرشادية إلى المواطنين والمربين -

- ومن خلال الدعم القوي والفعال الذي يقدمه دائماً الأستاذ الدكتور/يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء، ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي للهيئة العامة للخدمات البيطرية والمناهج العلمي الصحيح الذي يتبعه الأستاذ الدكتور/علي عبدالمعطي مهندس رئيس الهيئة وتوليف الدافع القوي للإرشاد البيطري الذي يخطو خطوات البناء بكل في تنمية الثروة الحيوانية والداجنة لزيادة دخل الفرد والمجتمع ورفع نصيب الفرد من الميراث الحيواني - والحفاظ على صحة الإنسان

من الأمراض المشتركة، ودعم الاقتصاد القومي ليصبح العمل الإرشادي مرآة تعكس الخدمات البيطرية الحديثة المتطورة وبورها في تنمية الثروة الحيوانية في البلاد -

الإرشاد البيطري:

- يحافظ على صحتك وصحة أسرتك بالقولاية من الإصابة بالأمراض المشتركة - والتي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان -

- يوجب باستفساراتكم وعرض المشاكل المتعلقة بحيواناتكم -

- يقدم خدماته الإرشادية المجانية لحماية ثروتكم الحيوانية كما يساعدكم على رفع الكفاءة الإنتاجية لها -

- يقدم التعاون بكم وبين الأجهزة البيطرية على المستويين المركزي والمحلي -



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٢ - ١٠ - ١٠

«مصر الخضراء» تفتح ملف الشروة الحيوانية:

الأدوية البيطرية تكبد مصر ٢٤٠ مليون جنيه و ٦٠٪ منها مستورد في بلادنا الآن جهاز رقابة على مستوى عالٍ لكشف عن بقايا الأدوية والمبيدات في الحيوانات المذبوحة لحماية الإنسان المصري من أخطر الأمراض

تسروح ما بين ٧٠ - ٨٠ من إجمالي
الشروة الحيوانية المستوردة في مصر
و ٨٠ - ٩٠ من الأدوية الفاحشة في دراسة
عن الأدوية البيطرية وتأتيها في
مصر من الأدوية البيطرية المستوردة
التي تسروح ما بين ٧٠ - ٨٠ من إجمالي
الشروة الحيوانية المستوردة في مصر
و ٨٠ - ٩٠ من الأدوية الفاحشة في دراسة
عن الأدوية البيطرية وتأتيها في
مصر من الأدوية البيطرية المستوردة

لجراحة ترميم تربية الدوا الحيوانية
تعدادا وإنتاجا تزايد استعمال الدوا -
الطير في السنوات الأخيرة وصورة
مكثفة في العديد من الأمراض الخفية
البيطرية حتى أن مصر تستورد حاليا
منها ما يقرب من ٢٤٠ مليون جنيه
و ٦٠٪ من إجمالي مستهلك
في مجال الدوا ويستلزم
في العلاج والوقاية وزيادة النمو لإعداد

... أن الأدوية البيطرية تلعب دورا
بارزا ورئيسيا في الحفاظ على الشروة
الحيوانية عن طريق استخدامها
الطبي في التوافق الفاحشة والوقاية
من الإصابة عند الأمراض الوبائية
التي تنتشر في الدوا وتهدد قطاع
مصر من الأدوية والوقاية وكذلك
تتطلب النمو وزيادة الإنتاج وإنتاجها
لتحقيق الهدف الرئيسي في تلميز



النشر و الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

استكمال الإجراءات الإدارية المتعلقة بوضع المزارع ولقد تم طبع الأبحاث العلمية والأبحاث من شخص داخل جسم الحيوان أو العائل وكذلك بقادى ظاهرة القتل الدوائى وعن التكلفة العلاجية يقول د. صلاح عبد الحميد أنها تمثل عنصرا هاما فى علاج قطعان الحيوانات إذا لم يكن هناك سبب معين وعام لاستعمال الأدوية باعثة للسم فى مهمة الطبيب البيطرى وحسن اختياره من حيث الفاعلية والتكلفة الاقتصادية ودراسة تلك موانع العلاج وعيبيه فى قالب اقتصادى.

فإن استخدام الأدوية لها ما نلقى عليه من آثار جانبية لا نغنى عنه فى تربية وإقامة مزارع الحيوانات والوداجن واحتياج زيادة البروتينات الحيوانية

ومن فترة سحب الدواء البيطرى من الجسم يقول صاحب الدراسة أن انتشار استعمال هذه المركبات الدوائية بهذه الصورة وبهذه الكثافة يترك بآثاره فى أسمة هذه الحيوانات والوداجن وكذلك نتائجها مما يجعلها وسيلة سهلة ومستمرة لتلذذ هذه الأدوية إلى الإنسان الذى يتناولها وتمتد الخطورة من هذه الأحوال من عدم الالتزام بتركز الحيوانات المعالجة لفترات معينة قبل لبعثها حتى تتخلص أجسامها من بقايا هذه الأدوية وهو أمر شائع جدا فى بلادنا.

ويشكل مشكلة صحية على جانب كبير من الخطورة ورغم دوام التفتيش بضرورة مراعاة ذلك.

وتزداد خطورة الأمر عند استعمال أدوية مشتركة بين الإنسان والحيوان وخاصة تلك المواد ذات التأثير الخطير على الكرومات مثل (مركبات السلفا) المضادات الحيوية وغيرها) حيث أن وصول هذه الأدوية إلى جسم الإنسان

تضمن الدواجن أو زيادة إنتاجها من الكيان عن طريق زيادة معدل التمثول الغذائى من أجل زيادة أوزانها أو منتجاتها وبالتالى زيادة الكفاءة الانتاجية لهذه الطعنان وزيادة القيمة الاقتصادية وتوفير عناصر الغذاء ذات الأصل الحيوانى مما يشمل فى جميع

الأحوال عائدات اقتصادية ويوفر للمستهلك سعرا اقتصاديا استهلاكيا من الألبان ومنتجاتها واللحوم ومنتجاتها ولا يشكل عبئا على الدولة لاستيراد الدائل من الخارج ولا يشكل عبئا على الدخل المردى للأسر المستهلكة لهذه المنتجات.

والدواجن فى المجال البيطرى عمدة ومتعددة وهى مسجلة بوزارة الصحة والزراعة المصرية ومنها التفاحات والخضراوات الحيوانية ومضادات البكتيروكوات

وطراوات الفيدان الطبية سواء الدخانية أو الصارجية والهرمونات الدوائية العلاجية والأملاح المعدنية والمعاليل القشرية الكيميائية وادوية الاسهال وأغذيات الأغصان والمكملات

وعند استخدام الدواء البيطرى يجب مراعاة الشروط الآتية :

- يتى موقع الدواء البيطرى العلاجى للحيوان أو الدواجن بعد الدواء الوقائى مثل الأمصال والمفصاحات والأدوية الوقائية وأن منع المرض أفضل من العلاج
- وفى نظرة اقتصادية التخصيص السليم للحالات الصعبة وبتة بالغة عن أساس العلاج الأمثل ويهدف إلى معرفة المسببات المرضية والأسباب الأخرى مثل القمم - أمراض نقص الغذائى
- اختيار الدواء اللازم للعلاج بقتة من حيث الفاعلية - الصار الحركى لطوب كل حيوان أو طائر ليعرف مكان الأمية - لجرعات الدوائية اللازمة

للحوم الحمراء والبياض ومنتجاتها والببيض مما يشمل فى جميع الأحوال زيادة فى الناتج القدرى وما يخص الفرد المصرى من البروتين الحيوانى الذى يعتمد عليه الإنسان بصفة رئيسية فى عناصر غذائه اليومى. واستخدام الدواء البيطرى فى الحقل الملاجى والوقائى والاشعاعى يخضع لشروط حددتها الجهات الرسمية المعنية لضمان حسن استعمالها وأدائها وادولها والرقابة عليها فى الحقل البيطرى

ويستعمل العديد من الأدوية البيطرية للحقل الحقل ضد الإصابة بالأمراض البوائية الخطيرة والشائعة مثل الأمراض البكتيرية والفطرية المعوية والطفيلية (سواء داخلية أو خارجية) وأمراض التهابات الضرع (التهن لكلمسان) وأمراض العظم وأمراض الجهاز البضعى وسوء الهضم والنقص الغذائى التى تصيب حيوانات المزرعة المنتجة للحوم والألبان (أبقار - جاموس - خراف - ماعز - جمال) وقطعان الدواجن (سمكية - بياض - أمهات تسمين) وكذلك الدواب مثل الخوول وهى الأمراض التى تفتك بسعة وحياة الحيوانات والدواجن وتؤثر على العائد الانتاجى والتعداد الحيوانى والدواجن وهى الفترة التى تبلغ عدة شهورات من الجنيته المصرى (٨ - ١٠ مليون جنيه مصرى) والتى تعد كجزء هام من الدخل الاقتصادى القدرى والأمم الغذائى ويعتمد بنجاح استخدام الأدوية البيطرية فى التطبيق الحقلى على التشخيص السليم من الأغصان البيطريين لاختيار أفضل العناصر الدوائية لضمان الكفاءة العلاجية الحقلية وتزويد الاقتصادى ومن حيث النواحي الوقائية -

يستخدم الدواء البيطرى تمت ضوابط هامة لاستعمال الوقائى من الأمراض المعوية المختلفة وخاصة قطعان الدواجن المنتجة للحوم البياض والببيض والتسمين فى منع انتشار البوائيات ويستخدم فى هذا المجال لعناصر الدوائية بناء على برامج وقائية دوائية شاملة ومخططة وذلك للحفاظ على صحة القطعان وتميها وكفاءتها الانتاجية وزيادة تعديدا لضمان العائد الانتاجى الاقتصادى لهذه الطعنان

وكمشتقات النمو وزيادة الانتاج - تستعمل المركبات الدوائية وهى مركبات معينة ومدرسة كالمضادات اللاصاف مع المضادات الفطرية كمضخات النمو لزيادة معدل النمو فى قطعان المنتجة للحوم وتضمن الجبول أو



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٢ - ٦ - ١٩٩٢

خلال هذه المنتجات الحيوانية يمكن ان تسبب هذه الامراض حيث يكفى لثار ضئيلة جدا من هذه المواد لإحداث المرض ومن ناحية أخرى فإنه ثبت أيضا ان انواعا عديدة من الأدوية البيطرية التي تصل إلى جسم الإنسان تكون غير مناسبة تطبيقية وتظهر خطورة على أجهزة الجسم مثل الكبد والكلى والتي لها دور كبير في عمليات التمثيل الغذائي والانساز لأي دواء يدخل الجسم أما دور بقايا الأدوية البيطرية والمبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب على الجهاز التناسلي في الإنسان فسوف نمثل قمة المشاكل خلال السنوات القادمة. يوجد الآن في مصر جهاز رقابة للكشف عن هذه البقايا الدوائية والكيميائية في الأغذية ذات الأصل الحيواني ومزودة بأجهزة الكشف الحديثة مسرعا للتمتع المحلي أو المستورد ويعمل بقرار منية ومؤهلة لهذا الغرض وتمثل أجهزة الكشف عن البقايا في الدول المتقدمة وحسب المواصفات المصرية والعالمية.

وفي كميات ضئيلة (تحت علاجية) من طريق البقايا المتواجدة في لحوم الحيوانات أو منتجاتها تحدث نوعا من الماعة الجرثومية لهذه المخاضات وبالتالي تقل فاعليتها باستمرار والتي يلزم البحث عن بدائل غيرها قادرة على هذا التأثير كما ان امكانية حدوث تداخل دولتي بين البقايا الدوائية في المنتجات الحيوانية والصيد من الأدوية التي يتناولها الإنسان المرض وما ينتج عن ذلك من زيادة أو نقص التأثير الدوائي على الجسم البشري وبالتالي اختلاف الفاعلية المطلوبة. وما يمكن أن ينتج عنها خطورة على صحة المريض لما يعدم الاستجابة لتأثير الدواء المستعمل أو تضاعف تأثيره العلاجي بما يلحق عمل جسم المريض له ولقد أظهرت الدراسات الحديثة أعدادا تتزايد من الأدوية المستعملة حاليا تصعد المراتب مماثلة ان لم يحسن اختيارها (مثل المبرطلانات. المضبوطات الجينية وغيرها) وفي هذه الحالة فان بقايا تلك الأدوية والتي تصل إلى الإنسان بكميات قليلة من

رئيس هيئة الطاقة الذرية

التحديات الاريية في مصر.. تحت السيطرة

كتبا - محمد عاصم

أكد الدكتور فوزي حماد رئيس هيئة الطاقة الذرية ان التغيرات النووية المشعة في مصر تحت السيطرة تماما بكل وسائل الامان والحواف مفا

والحفاظ على البيئة .
صرح بأنه يجرى حاليا الاعداد
لائشاء محطة لمعالجة التغيرات
الصلبة باستخدام تكنولوجيا
الكبس - بدلا من الحرق - متعا
لتخلف اشعاعات عن المحروقي
النوى .

اشار في مؤتمر صحفي ان لدينا
٢٥ محطة لرصد الانشعاع موزعة
على مختلف انحاء الجمهورية
واكد الدكتور سيد مرعي رئيس
مركز المعامل الحارة ومعالجة
التغيرات النووية ان ادارة التغيرات
تتم بطريقة تضمن سلامة الانسان

صلاح حافظ :

الأمين العام للأمم المتحدة



في حوار حول دور جهاز شئون البيئة في ظل الوزارة الجديدة ذكر الجيولوجي صلاح حافظ رئيس الجهاز بأن الوزارة الجديدة لاتعد إلغاء لدور الجهاز وإنما دعمًا له وهي خطوة هامة جدا في مجال حماية البيئة في مصر . ومن الأمور الهائلة الأهمية أيضا أن تكون هذه الوزارة مرتبطة بقطاع الاتصال لأن وزير شئون البيئة حينما يكون مسؤولا في نفس الوقت عن عدد من الشركات الصناعية والبيئة فإن هذا الربط يعد من الإهمية بمكان من أجل تنفيذ قوانين حماية البيئة . ويضيف بأن الجهاز سوف يظل منوطا بنفس وظيفته لأن دوره محدد من قبل ليحمل في ظل أي وزارة على ضوء اللوائح التي سبق مناقشتها

• الجيولوجي صلاح حافظ

من قانون حماية البيئة بمجلس الشعب في دورته السابقة . وسوف يكون لجهاز شئون البيئة دور تسيقي في جانب بعض السلطات التنفيذية لتمكينه من أداء دوره بسهولة والجديد هنا بالنسبة لوزارة البيئة هو أن رئيس الوزراء في التشكيل السابق كان يكلف وزيراً بالإنصراف على شئون البيئة أما في التشكيل الوزاري الحالي فقد تم تحديد وزارة دولة لشئون البيئة يرأسها عاطف عبيد . ولأن ذلك هناك تشريعات سيقاؤها مجلس الشعب في دورته الحالية . ومن الممكن إضافة بعض التسهيلات للتركيز على الجوانب التنفيذية في دور جهاز شئون البيئة خلال المرحلة القادمة . وعن علاقة جهاز شئون البيئة بالوزارات الأخرى ، يقول أن الجهاز يتبع لرئاسة مجلس الوزراء والوزير المسؤول هو وزير الدولة لشئون البيئة ولذلك فإن عملية التنسيق بين الجهاز والوزارات المعنية من المنتظر أن تصبح أقوى ليس لكونها تتم في وزارة دولة فحسب ولكن أيضا لارتباطها بقطاع الأعمال ورئاسة مجلس الوزراء .

أما عن تمويل مشروعات البيئة ، فسوف يتم في إطار القانون الجديد من خلال صندوق خاص بتنمية البيئة يتم إنشاؤه في إطار الجزء المكمل من القانون الجديد المقروض على مجلس الشعب في دورته الحالية .

ومن المنتظر أن يشهد عمل الجهاز دفعة قوية وحرية أكبر في رسم وتنفيذ السياسة العامة للحفاظ على البيئة في مصر وأعداد الخطط اللازمة لحماية وتنمية البيئة ومتابعة التنفيذ بالتنسيق مع الجهات الإدارية المختصة . كما أن أن يضطلع بتنفيذ بعض المشروعات التجارية وأن يعمل على دعم العلاقات البيئية بين مصر والدول والمنظمات الدولية والأقليمية ويوصي باتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة للانضمام إلى الاتفاقيات الدولية والإقليمية المتعلقة بالبيئة .

وزارة البيئة .. رحلة طويلة عمرها ١١ عاما

والإفتتاح على التوث بكل صورة ..
● خطوة تالية لإنشاء الجهاز .. بدأت الحكومة

المصرية في الاشتراك في عدد من الاتفاقيات الدولية الخاصة بحماية البيئة .. وبدأت في تدريب الكوادر القادرة على التفاوض في هذه الاتفاقيات ... والكوادر اللازمة لنخلق الوعي البيئي في مصر ... وتنظيم المؤتمرات العلمية المختلفة والمتصلة بالبيئة .

● كنتيجة لذلك ... بدأت الجمعيات الخاصة المهتمة بالبيئة في التكاثر والظهور .. وأتجه العديد منها إلى إشراك الشباب وطبقة المدارس في مشروعات مكافحة التلوث في المدن والقرى .

● كان مؤتمر ريو (قمة الأرض) أحد المنطلقات الهامة التي ساهمت في توجيه دفة البيئة في مصر إلى الجماهير بشكل أوسع ... حيث أخذت المنظمات الأهلية جانبا أساسيا في توصيات ذلك المؤتمر ... ورواية لحصول الإدارة المصرية على الدعم المادي والفني من المنظمات الدولية المهتمة بالبيئة .

● طالب الكثيرون من المهتمين بالبيئة بجمع قوانين حماية البيئة المشتتة في قانون واحد تحت مظلة إدارية واحدة ... وبدأت الأصوات تتعالى بطلب إنشاء وزارة خاصة بالبيئة تستطيع متابعة تنفيذ مشروعات حماية البيئة وأهمها عمل الصلاحيات اللازمة لذلك .

● ولم يكن قرار الرئيس بإنشاء الوزارة مفاجئا لأحد ... بل جاء كخطوة منطقية ممكنة للجهود السابقة ، والغضبة الآن لم تعد قضية إنشاء وزارة ... بل قضية أداء وزارة البيئة والمهام العاجلة المنوطة بها .

ماذا يعني قرار الرئيس مبارك بإنشاء وزارة خاصة بالبيئة في مصر ؟

لقد مضى وقت طويل عاش فيه المصريون من تدهور الموارد البيئية وازدياد التلوث وتخطيط اللوائح وتعارض القوانين التي تحكم مشاكل البيئة في مصر .. والخصبة كانت دائما هي الأرض المصرية التي فقدت رونقها وخصوبتها ... وكانت صحة الإنسان المصري ، نتيجة لتلوث الصحراء والأرض والماء .

إن قرار الرئيس بإنشاء وزارة خاصة مهمتها وضع ضوابط وأسس حماية البيئة وتنفيذ ومتابعة مشروعات وبرامج مكافحة التلوث ، والتنسيق بين الوزارات المختلفة وأجهزة الحكم المحلي ... هو بداية مرحلة جديدة ونقلة مضبلة تسجيل وتحصيص كواحدة من إيجابيات نظام الحكم الحالي .. وتوجيهاً لجهد سنوات اقترنت فيها الإدارة المصرية من قضايا البيئة بشكل يعكس فهم أعقق لمشاكل المجتمع المصري .

● بعد تولي الرئيس مبارك بشهور صدر القرار الجمهوري بإنشاء جهاز شئون البيئة برقم ٢٣١ لعام ١٩٨٢ ... ليتولى الجهاز متابعة ودعم مشروعات حماية البيئة التي تقوم بتنفيذها الوزارات المختصة وأجهزة الحكم المحلي والتخطيط لمشروعات حماية الأرض والماء والهواء وتدريب الكوادر وإصدار النشرات والندوات الخاصة بنشر الوعي البيئي في مصر .

● كانت تلك الخطوة قفزة هائلة في مجتمع خاض مرحلة التصنيع في فترة السبعينات في ظل غياب حقيقي للمفهوم البيئي ، وشهد في فترة السبعينات فوضى الاعتداء على الأرض الزراعية - وتسييلها :-

ماذا نريد من وزارة البيئة .. وما هي وزارة البيئة .. وزارة للناس

مسئولية الأهالي ؟

استطلعت صفحة الدبيلة، آراء الناس والعلماء، ماذا يريدون من وزارة البيئة ؟ قال د. لطفي عبد الخالق عميد علوم القاهرة ورئيس جمعية الجيولوجيا : إن الوزارة في البداية سوف تتعاون مع الوزارات الأخرى ، وسوف تدفع بالبيئة إلى الأمام ، ولأنه المسئول عن قطاع الأعمال فسوف تعزز الوزارة دور الجمعيات الأهلية وتدعم مراكز البحث والمعاد.

وقال عبد الحميد تونو وكيل حزب الخضر أن الوزارة كانت امل حزب الخضر ، وقد أرسلنا إلى سيادة الرئيس برفقة مطولة نطالبه بمنح الدول المتحضرة وإنشاء وزارة ، ونحن نأمل أن تشارك في العمل والتخطيط وتقديم الاقتراحات والدراسات ليكون لنا دور فعال مع التشكيل الحزبي الجديد .. وعهد البيئة الجديد .

نريد معلومات وأفية لنضع خططنا ، نريد دراسات عن كل مسببات

التلوث ، ونعيد المطالبة بإنشاء محاكم بيئية محلية وعالمية .

بينما يقول العالم الكبير محمد عبد الفتاح القصاص مستشار برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ورئيس الجمعية الدولية للحفاظ على الحياة البرية أن الوزارة سوف تقوم بعملها السياسي في مجال البيئة ، ونحن نسأل أول من أنشأ وزارة

للبيئة . أنه فكر سبقنا إليه العالم

غربي وشرقه ، ونحن الآن نطلب

من وزارة البيئة ووزيرها التخطيط

عاطف عبيد إنشاء

شبكة وطنية للإحصاء البيئية

على غرار شبكة الإحصاء الجوية

تدعيم كل أسبوع نشره بيئية عن

تلوث الهواء وحالة الماء

والسواحل لأن البيئة هي عملة

رصد مستمر ، ونطالب ببناء

معلومات للباحثين ، وخطة

وطنية تدفع على مراحل لمعالجة

مشاكل التلوث ومشروع وطني

لنقل الماء وتقليل التلوث في

الريف المصري والمياه الساحلية

، واستكمال إنشاء شبكة

المحبات ، وحماية الحياة البرية

من الصيد الجائر لتنفيد

الاتفاقيات الدولية وتنشيط

وتدعيم الجمعيات الأهلية من

مشروع مرفق البيئة العالي

ودعوة الشعب والأهالي مع

والمحتات والسيطرة على المخلفات وإدارة الموارد وحماية الطبيعة والموار.

د. إبراهيم كيلاني استاذ علوم

البيئة بجامعة الزقازيق

وسكرتير عام جمعية محبي

الاشجار : خطوة إيجابية أن

تخصص الدولة وزارة مستقلة

للبيئة ، أمنا أن تحاول الوزارة

وضع أولويات للمشاكل البيئية

للحياة في مصر .. وهذا وارد

ضمن الخطة القومية التي

وضعها جهاز شئون البيئة عام

١٩٩٢ ولكننا نطالب بالتركيز

الآن على هذه الخطة .. وأن يتم

اشراك كل الأطراف المهتمة

بالبيئة مثل الجمعيات غير

الأهلية والأحزاب التي تلبى

مشاكل البيئة .

كذلك لابد من وجود مصادر

تمويل واضحة ومحددة لتنفيذ

مآجاء في خطة البيئة ، يسبق

هذا ويؤكد الاسراع باصدار

قانون البيئة الموحد . خاصة أن

هناك دولا في المنطقة سبقنا في

هذا المجال .

التسنى أن تكون هناك إدارة

خاصة بالبيئة في ثلوث

التلوثيون أسوة بصحة البيئة

في الإهرام .

د. فوزي حماد رئيس هيئة

الطاقة الذرية نحن من أوائل

المطالين بإنشاء وزارة للبيئة لأن

شئون البيئة في مصر تحتاج

لسطة قوية تحرك قضايا البيئة

وتتابعها .

منذ إنشاء جهاز شئون البيئة

كان التشريع بعضي بطء بسبب

الصلاحيات البسيطة للجهاز

نحن نشغف من هذه الوزارة

الكبير .. نظرا لارتباطها لأن

النشاط البيئي وبين هيئة الطاقة

الذرية ووزارة البيئة .

الجمعيات لتوعية جماهيرية

والاستفادة من مجالس بحث

البيئة بالأكاديمية ومشروعاتها

وترأسها والتركز القومي

للبحوث ومعهد الصحة العالي

بالاسكندرية ، والمراكز البحثية

الأخرى في الزراعة والرئ

والصناعة والصحة والتخطيط

ووضع برنامج وطني لنشفس

الوعي والثقافة .

ويعلق د. محمد الزها مدير

مشروعات الشفایات بجهاز شئون

البيئة بأن الوزارة تهدف إلى

اعداد وصياغة سياسة بيئية

وطنية شاملة تعتمد على

السيطرة على الملوثات وتطوير

التشريعات ونشر التعليم

والوعي وتطوير وحماية ورصد

مبلى على المستوى المحلي

والاقليمي والدولي . ووضع

استراتيجية لمعايير وألويات

إعداد :

حاتم صليبي

فوزي عبد الحليم

وخطط وجدداول للانشطة

وانشاء شرطة بيئية ووبريات

وتفتيش وتطوير للعشوائيات



لبنان ٢٠٠ محطة للرصد
الاتصاع على مستوى
الجمهورية تعطي نتائجها كل
ساعة على جهاز كمبيوتر ونحن
نستعد الآن لمضاعفة عدد هذه
محطات وإدخال محطات لرصد
الغبار وملوثات المياه في مناطق
معينة ، وبالتالي يكون لدينا في
مصر شبكة متكاملة .. تتطلب
التدعيم ..

ونرجو في عهد الوزارة
البيئية أن تقوم بهذا الدعم
والتسيق فيما بيننا .. واتوقع
أن يكون التنسيق بين كل
الهيئات المهتمة بالبيئة أكثر
إيجابية وأكثر دليماً لضمائنا
البيئة في مصر ، بالإضافة إلى
الدعم المالي وتوجيهه هذه
الهيئات الوجهة السليمة في ظل
وجود وزارة خاصة بالبيئة .

●●●

إن وزارة البيئة كانت دائماً
حلماً راود مجيى اللون الأخضر ،
وكم من رسائل انتقلت على
صفحة البيئة تسال : متى يكون
لنا وزارة للبيئة ؟ والسؤال في
حد ذاته يعكس وعي الناس ومن
هنا أصبحت المسئولية حكومة
وأهالي .

أما وزير البيئة دعا طالع عبيد
فهو ليس جديداً على القضية لقد
عاصرنا منذ أواخر السبعينات
وانشأ مجالس للبيئة سنة ١٩٨٢
.. وحولها إلى جهاز .. وطورها
وأصبح لها إدارات ومكاتب في
كل المحافظات ووضع سياسة
للبيئة واستراتيجية وخطة
وبراسة لكل مشروعات البيئة ،
وتم اعدادها وقدمها بصورة

مشرقة في مؤتمر «قمة الأرض»
وسارعت الوكالات والمؤسسات
المانحة للتمويل بمد يد المعونة
لمصر وجاءت عشرات المشاريع
في أكثر من ٤٠ موضوعاً
مفروسة في المياه والتلوث
والمشروعات والصناعة
والأراضي والتشجير والأحزمة
الخضراء وتلوث الشواطئ
والمحميات ، وكل هذه المشاريع
بدأت ولكن مشكلة البيئة .. أن
لماها لا تلطف بلمسة الأثر ،
إنها تحتاج إلى وقت لكي تلمس
أثارها وتشر بالحمائية ولكن
البيئة ليست حكومة ووزارة
فقط إنها الوزارة الوحيدة التي
تحتاج إلى تكاتف الأهالي لأن
البيئة سلوك ، وسلوك حضاري
ومصر أم الحضارات ووزارة
للبيئة معناها وزارة كل الناس ..



العربي

المصر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٨ أكتوبر ١٩٩٢

رئيس حزب الخضر:

طاب انبا بان شاء وزارة البيئة ولكن لا أحد يهتم!



كمال كيرة

كتب طلعت اسماعيل:

مع اتساع المشاكل البيئية، ومن أجل دور تلك المشكلات والتعامل معها، نشأت حركات وأحزاب الخضر في عدد من دول العالم، بهدف الحفاظ على البيئة ونشر الوعي البيئي وسط الجماهير، ومن قلب هذه الدعوة خرج حزب الخضر المصري الذي تقود بطاقة موهبة إنه جاء، يحكم مصائر في ٤ أبريل عام ١٩٩٠. وبذل ذلك التاريخ وحتى اليوم تناوب على رئاسة الحزب ثلاثة رؤساء كان آخرهم د. كمال كيرة الذي تم انتخابه في شهر مارس الماضي خلفا لعبد السلام ولود الذي اعتذر عن منصبه لطرف صموية كما يقول الرئيس الجديد للحزب.

ورغم مرور ثلاث سنوات على خروج الحزب للحياة الحزبية في مصر إلا أن حزب الخضر لا يزال في طلي التكوين، وربما لا يزال عدد كبير من الناس لم يسمعه عنه. أو يلمس نشاطا ملموسا له.

أما السبب لبريجه رئيس الحزب إلى أن انضمام بابينة لا يزال مقصورا على المثقفين، في حين ظل الرجل الملمون بهموم الحياة اليومية خارج دائرة القضايا البيئية. وحول تعاون الحزب مع جهاز شئون البيئة يقول كيرة!

لقد مددنا أيدينا لجهاز البيئة

بورشيد منذ فترة، إضافة إلى حملته ضد التدخين واستحداثات لجمهور سوسوسري ألق على يديه ضد من للتدخين، والمصري استشهد من استدعاء هذا الأخير مجرد اللقاء الضيق، على استمرار التدخين وإعطاء النموذج في التعامل مع قضية خطيرة تهم الكثيرون.

وإذا كانت آلة العلاقات قد وصلت إلى عدد كبير من الأحزاب الصغيرة وحيطة التكوين في مصر، إلا أن كيرة يلقى وجوه مثل هذه العلاقات في حزب الخضر مؤكدا أن التغيرات القياسية للحزب والتي كان آخرها اختيار رئيس جديد وانتخاب هيئة عليا جديدة في شهر سبتمبر الماضي قد جرت في جود يمشي إلى إنشاء به الجميع.

للخضر بالأسر أن رئيس حزب الخضر المصري كان قد أرسل قبل التشكيل الوزراء الأخير بلام برقية إلى الرئيس مبارك يطلب فيها بتخصيص وزارة البيئة تحت في التنام الأول بالمطابق على البيئة ولكن البهجة الوحيدة للمطابق بها تطبيق القانون المراد لشؤون البيئة لتتبع مدوره من مجلس الشعب خلال دوره العايدة القائمة إلا أن التشكيل الوزاري الأخير قد خلا من وجود مثل تلك الوزارة.

يهدف التعاون المشترك، إلا أن الجهاز للأحزاب لم يسمع لينا. فلم يدعنا إلى أي من مؤتمرات، ولم يسلط بتوصيات حزبتنا في عمله، رغم أن الحزب يضم في صفوفه مجموعة كبيرة من علماء البيئة لا يتوافرون في أي حزب آخر. ولكن هل هناك تعاون أو أية علاقات تربط حزب الخضر المصري بأحزاب الخضر في العالم؟ يجيب كمال كيرة: لنا علاقات وثيقة بعدد كبير من الأحزاب الخضر العالمية وأهمها حزب الخضر الألماني الذي زارنا منه وفيلان حتى الآن، فأسفلة إلى حزب الخضر البراباتي الذي نفت نظريا إلى جوانب عامة لأشوار الخضر.

ومن أهم القضايا التي أثارها حزب الخضر المصري بشير رئيسه إلى دور حركه في التعامل مع قضية انقراض الأنواع التي ظهرت على شواطئ

٥٠٠ مليون جنيه منحة ديمقراطية لمشروعات حماية البيئة على مدى ٥ سنوات

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والدولة للتنمية الإدارية وتشؤون البيئة أن الدائمك ستقدم مصر منحة قدرها ٥٠٠ مليون جنيه مصري على مدى ٥ سنوات لصالح مشروعات حماية البيئة.

جاء ذلك أمس بعد لقاء الدكتور عبيد مع السيد سلفيند أوكن وزير البيئة الدائمكى الذى بدأ زيارة رسمية أصغر تستغرق ٥ أيام على رأس وفد يضم مجموعة من رجال الأعمال وخبراء البيئة الدائمكين وقال الدكتور عبيد أن المنحة ستجرى تخصيصها لمشروعات مكافحة تلوث الهواء والمياه والمحافظة على الثروات والمحميات الطبيعية وتقرر تشكيل لجنة مشتركة لبحث سبل توفير هذه المنحة .

وتبدأ اليوم أعمال الندوة المصرية . الدائمكية للمحافظة على البيئة التى تبحث سبل دعم التعاون المشترك فى هذا المجال.



٩ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث البيئة والغذاء في مؤتمر دولي بأسبوط

مشاكل البيئة وتلوث الغذاء وصحة الإنسان يناقشها أكثر من ٢٥٠ صالماً ويأجتها في المؤتمر العلمي الذي تنظمه كلية الطب البيطري وأمين عام المؤتمر ديان الأريجات تركيز حول التلوث الغذائي من الإضافات كيميائية ومكسبات طعم وألوان إلى الحلوى والحشوات والتجوير بالتلوث الأسمهاسمي

وشرح الدكتور عبد العزيز اسماعيل معبد كلية الطب البيطري وأمين عام المؤتمر ديان الأريجات تركيز حول التلوث الغذائي من الإضافات كيميائية ومكسبات طعم وألوان إلى الحلوى والحشوات والتجوير بالتلوث الأسمهاسمي والميكروبيولوجي على المنتجات الغذائية المستوردة وكيفية معالجة تلك كما يتناول المؤتمر التلوث بالمبيدات الحشرية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية والتغذية وأن ذلك على القيمة الغذائية وسلامة المنتج من فوائده وخضروات وحمضيات والبيان ثم تغلق جلسة المناقشة للصادات المحورية وتقرر ما على صحة الإنسان وغير قليلات أبحاث في بناء وصيانة وإصلاح أسسجة الجسم وولسة أخرى حول مخاطر المصانع التي تقف في مجرى نهر النيل وأن ذلك على صحة الإنسان المصري ووضوح العوامل المناسبة للتخلص من التلوثات الكيميائية والبيولوجية التي تساعد في تلوث البيئة. يشترك في الندوة أساتذة ومتخصصون في مجال حفظ الأغذية من وزارة الزراعة والصناعة والصحة والبيترول وكليات الطب المختلفة والمهتمون بطعم البيئة من مختلف المراكز العلمية ب مصر

مادة فعالة للقضاء على فيروس يصيب الدواجن

نجح فريق بحثي بقسم الطفيليات وأمراض الحيوان بالمركز القومي للبحوث في التوصل إلى مادة فيولوجية لها القدرة على تثبيط تكاثر فيروس النيوكاسل الذي يصيب الدجاج ويسبب خسائر فادحة في مجال انتاج الدواجن .

ويقول الدكتور أحمد جعفر حجازي استاذ الميكروبيولوجيا وللناسة بالمركز انه قد تم عزل هذه المادة من مصل الدجاج وتنقيتها وجعل الدجاج بها وحملت نتائج ١٠٠٪ في تحصينها للدجاج من مرض يصيب الجهاز التناسلي للدجاج علاوة على تأخيرها للفعال في تثبيط تكاثر الفيروس الفلوروس وفيروس النيوكاسل للدجاج .

وذكر الدكتور ان هذه المادة ليس لها أي آثار جانبية على الإنسان أو الحيوان وغير مكلفة اقتصاديا.



عالم واحد وجنس بشرى واحد من أجل التنمية

قضية
يناقشها
مؤتمر
السكان
الدولى
بالقاهرة



د. ليلى تولا

والنساء - من جدى هذا: شارك في المؤتمر على تولا رئيسة الجمعية الأمريكية للحفاظ على البيئة في مؤتمر في الانضمام الأول على أهداف الدولى للعالم الواحد، وهي المجموعة الكلية من أربع مبادرات ومبادئ دولية تعمل في مجال حماية البيئة والأشخاص على مستوى العالم وتتكون من أربعين الأيريكى السابق ديمى كارتر رئيس مؤسسة من أن ليه والعالم جاك كوستنكو رئيس جمعية كوستنكو في فرنسا، والجمعية التي ترأسها التكنولوجيا وليس هذا الانضمام الإصدار السنوي والعام الرابع للمؤتمر للبيئة للسكان والتنمية الرابع من المؤتمرات العالمية من أجل التنمية البشرية عام ٩٢، تعرض لملفات التنمية البشرية في مؤتمر صحفي من أن ليه وكوستنكو رئيسة مؤتمر للتنمية مع الإصدار للمؤتمرات وذلك

لتلبية الرأي العام العالمي لتحقيق العمل التنمى سواء على المستوى الرئيسى أو السياسى حتى يكون المؤتمرات نقطة تحول في سلوك البشر وعلاقاته مع الطبيعة وفئات التكنولوجيا ليس تولا: إذا كان مؤتمر ريدوى جانيرو قد طرح مبدأ عالم واحد من خلال قضية التنمية المتواصلة فإن مؤتمر القاهرة سوف يستكمل أركان هذه القضية ويقدم للعالم مبدأ وعالم واحد - وجنس بشرى واحد من أجل التنمية الإنسانية العالمية المتواصلة، وقال جاك كوستنكو: أن الجنس البشرى قد انقسم عن الطبيعة وأصبح السلوك البشرى قد يخالف القوانين الطبيعية مما يزيد من مخاطر الاستمرار الهم مع الطبيعة إذا لم تكونوا الواسطة الوفاقية اللازمة لمنع المخاطر المربكة أو على الأقل الحد منها.

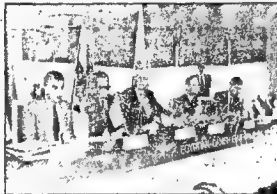
٥٧٨٠

مبنى مؤتمر التعاون بين مصر والدانمرك

قانون البيئة قبل نهاية العام الحالي

وزير البيئة الدانمركي: مبارك رجل السلام في الشرق الأوسط

اعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الاتصال والتنمية الإدارية وشئون البيئة ان مصر لديها القدرة على تنفيذ الخطة القومية لحماية البيئة في مصر ، وانه من المتوقع اقرار مشروع قانون البيئة قبل نهاية العام الحالي .



د. عبيد أثناء افتتاحه لمؤتمر التعاون البيئي بين مصر والدانمرك ويجاوره وزير البيئة الدانمركي ود. حمدي البهنسي وزير البترول والجولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة
تصوير : محمود سالم

جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده اسب وسيلندا وكان وزير البيئة الدانمركي قبل مؤتمر التعاون الذي بين البلدين وحضره الدكتور حمدي البهنسي وزير البترول والجولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة

قال الدكتور عبيد ان قطاعات العام والخاص والمنظمات غير الحكومية في مصر تبحث حاليا زيادة دورها في المساهمة في المرحلة المقبلة ، واضاف .. انه تم الاتفاق مع

الدانمرك على تصنيع المعدات ذات التكنولوجيا الخاصة بالحفاظ على البيئة وحملتها من شتات - محليا .

اوضح الوزير انه بحث والوفد الدانمركي مدى إمكانية مساهمة الشركات الدانمركية في الحد من التلوث المستشعر عن مصانع الاسمنت بطول واختبار أفضل تكنولوجيا لهذا المجال .

واكد ان ملحة الدانمرك ، وتقدر بحوالي نصف مليار جنيه على ٥ سنوات - كغير اكبر مساهمة قدمت لمصر لتنفيذ مشروعات بيئية ، في مجال اعانة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها ، ومعالجة مخلفات المستشفيات وحملتها للموارد الطبيعية ووضع نظام للمعلومات البيئية في مصر

شدد سيلندا فوك وزير البيئة الدانمركي بجهود فرياس مبارك في دعم واقرار السلام بالشرق الأوسط ووصفه بأنه رجل السلام في المنطقة ووصف المرحلة الانمسية

للفلسطينيين بأنها هامة ، وسوف يبحث الوفد الدانمركي مع مسئولين الفلسطينيين تنفيذ عدة مشروعات لحماية البيئة في غزة وأريحا



المصدر :



٢٠ تموز ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المناطق الصناعية مركز للتطوُّت البشري

العربية المصدرة للبترول « اوابك » ،
ولدت الدعوة أن المناطق الصناعية
الخاصة بالمحروقات والموانئ
البترولية تعتبر مركزا للشوُّت البشري
لانتاجها غازات تشكل اخطارا حقيقيا
أو مؤجلة على المناطق المحيطة كما

تبين أن تجهيزات هذه المناطق
الصناعية معرضة إلى تلك الاخطار .
ولتريت الدعوة انشاء لجنة ادارية
مشتركة لدراسة الاقتراحات
والاجراءات اللازمة للوقاية والأمن
وتنظيم الاسعافات في حالة وقوع كارثة
في الموانئ البترولية والغازية بالمناطق
الصناعية .

تزدى إلى خسائر كبيرة في الاقتصاد
القمي .
جاء ذلك في ندوة السلامة والبيئة في
الصناعات النفطية في الاطوار العربية
التي نظمتها والقاهرة منظمة الاطوار

كتبت ايمان امباري :

أكد خبراء البترول والبيئة العرب
تعرض الدول العربية وخاصة للنتجة
للبنوئل والتي تعمل في الصناعات
البترولية لعدد من المخاطر البيئية



المصدر: الأهرام المصايف

٢١ أكتوبر ١٩٩٣

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحيرة مريوط .. تفرق في مستنقع التلوث!

١٢٤ شركة تلقى بمخلفاتها في البحيرة دون رقيب

اما الحاج محمد خالد غريب شيخ الصيادين ببحيرة مريوط فيقول: هذا أنها مؤامرة تهدف إلى القضاء على هذه البحيرة التي يتعايش منها حوالي ٢٠ ألف صياد وللأسف إبعاد كليرة أولها التلوث ثم التسمم.. نعم الطمع فلى البحيرة بعد أن زحف التلوث عليها وبدأ أصحاب المصانع الخاصة والشركات في تحجيف أراضيها لتحل مكان وشؤون كل هذا ولا أحد يتحرك من المسؤولين.. إنها سرقة في وضع النهائي ولا أحد يتحرك وكأن البحيرة مال سائب

التجهيد بالتخدير والتخدير لمحب الخوف فقلوبهم والتلف عن الطالبة باصلاح حال البحيرة لأن التلوث مغدوة على ائدياء ومشاريع أخرى!

تلوث للتلوث

يقول عبد الباسط مسعود صياد ببحيرة مريوط: ضاع مورد الرزق الوحيد لنا نحن الصيادين.. من يصيد أن البحيرة كانت في البداية ٥٢ ألف فدان في الستينيات وفي أوائل السبعينيات تقلصت حتى أصبحت ١٧ ألف فدان فقط. وكانت البحيرة في الماضي تغذى أربع محطات الطاقة والبحيرة والمقلمة والإستندرية وذلك من إنتاجها الوفير الذي كان يتمدى ١٦٠ ألفا يوميا كان من الممكن أن يصاد الصياد الواحد حوالي ٢٠٠ كيلو سمك في اليوم

أما الآن فصحيلة صيد يوسين كاسمين لا تقصد الكيلو الواحد معقول! والسبب بالطبع راجع إلى التلوث للشع الذي يعرّض ببحيرة مريوط. أن تلوث البحيرة زلانه جدا من المخلفات التي تأتي بها من مصانع أن مياه ثلاثة أنواع من المخلفات صرف صناعي وزراعي وصناعي.. والخطير هو الصرف الصناعي الذي يطغى على مياه عذوبة وتكونت وسامة فقلت أن ريمة السمكية وأصبح الخراب يمتدنا في كل الأنواع.. عمداً!

نقل

حتى هذه اللحظة ما زالت ومعد المستوطنين يطهرون بحيرة مريوط وانفساها من حشائش التلوث التي تغطيها حاما لم يتحقق.. ويبدو أن هذا الحلم لن يرى النور حتى تخطى القرن الواحد والعشرين!

وبحيرة مريوط التي تقلت لستوات طويلة تشتهر بإنتاجها الغزير من الثروة السمكية تعاني حاليا من مشاكل التلوث الناتجة عن صرف مخلفات المصانع ومخلفات المصانع بها حتى تحولت إلى شبه مستنقع كبير وأختلقت فيها الحياة وأصبحت من مصادر فروع.. إلى ثورة لتلوث التلوث في جميع المناطق المحيطة. تسير الأيام وسلا من أن تتركس الأجهزة الملوثة لحال البحيرة.. زاد مستخدم عليها بعد كارثة زاوية عبدالقادر الشهيرة.. فقد أصدر المسؤولين على أن السبب الرئيسي في تدهور هذه البحيرة هي بحيرة مريوط.. كما يقولون.. أما المصطفى والعقل يقول أن البحيرة متدهورة عن زاوية سبدي عبدالقادر جوالي سدة اعتبار بل أنها غدا وقوع الكارثة استوعبت لآفة الجارية لتختفي منسوبها عن أرض عبدالقادر.. وهذا صبر أرا في في غاية الغرابة فبررت وزارة الري سد للمصرف العمومي على البحيرة والذي يفلجها بالآبار الطبيعية الحلو.. فتساعد على تقليل نسبة التلوث بها.. مع العلم أن وزارة الري ذاتها قامت بإنشاء المحطات بالمصرف العمومي عام ١٩٨٣ وأن وبمساعدة قررت انغلاقها.. مال وضاحه غاي!

القرار معاد بأختصار الموت وخرب النجار لهؤلاء الصيادين.. إلى جانب.. قتل الثروة السمكية وعندما حاول الصيادون التعبير عن سخطهم وحزنهم العميق على البحيرة كان



الأعمال المائية

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ أبريل ١٩٩٢

بل وبما بينهم . ذلك بعد أن تولدت مشكلة رفع القيمة التجارية لمزارعنا . ففي عام ١٩٨٣ قامت الهيئة العامة لمشروعات التنمية بحصر مزارعنا الصغار ثم قررت أن المزرعة بحوالي ٣٠ فداناً مقابل انقضاء ثم زادت إلى ٥٠ فداناً وولفنا . وبعد تقادم المشاكل التي تسببت عن قلة منسوب المياه وإزدياد نسبة التلوث لم نستطع

لنمنا التماسا إلى الدكتور يوسف . وفي بالحزب الوطني . الذي وافق على اتفاق للحصول للقيمة التجارية لأداء أربع سموات . وفي هذه الأيام لموجنا بالمطالبة بالرفع وبما ربحي وأمر على كل صياد القيام بدفع من ٥٠٠ جنيه . من أين تأتي بهذا المبلغ الكبير ونحن تقريبا بلا عمل لا نجد قوت يومنا وكانت أنشطة الكبرى في التهديد بالمقاضي والصين في حالة عدم دفع هذه المبالغ إلى جانب القدر والشئور ومن يرضى بذلك من الصادق آل مسئولين .

طريق مسدود ويؤكد د . محمد البشمبي أنه يقترح هذا المشروع بعد أن وصلت قنوة السمكية بالمحيرة إلى طريق مسدود وماتت بمولوجيا . وبما أن معها كافة الطرق الملاصية وهذا يدفعنا إلى ضرورة اتخاذ الحجة وما تحويه من أسماك عن طريق إزدياد المرحلي على أن يظل الجزء الجنوبي من المحيرة قائما . ويمكن استغلاله في المنتجات السمكية بعد تنقيته . واتخاذ من برائن التلوث والمخلفات الصناعية والزراعية والصرف الصحي . ولك إنشاء محطات تنقية لمعالجة الصرف الصحي والصناعي قبل إلقائه بالمحيرة .

الإسكندرية حنان حسن

الدولة تقوم بصرف مبالغ طائلة على المزارع السمكية تصل إلى حد الملايين ولدينا ثروة طبيعية رابية نلقتها :

الدفع أو الطرد

بصوت حزين اكد لا اسمعه يقول الحاج سعد صالح مسطور . لما دخلنا وكنا نسما آميين . من يصلق لنا أحيانا كثيرة لا نجد قوت يوما بعد انقضاء منسوب المياه بالمحيرة واتخذت وزارة الري اضطر الكثير منا إلى الإستهانة وما نأى باع مفسد منزله وأخرجت أحياء من الدراسة . لنا تعاني قحوق والتشرد خلال شهور الصيف وفي فترة تكاثر الأسماك . التي لا نجد مبيادا للتخلص فتموت أسماك أعيننا وفش أبكى ولا نملك حيالها شيئا . لقد أصاب تلوث المحيرة ونرى باعتبارنا ذلك ولا تفعل شيئا . هذا بالإضافة إلى تضارب آراء الوزارات مما جعل المحيرة وكأنها بلا صاحب ففي المستشفيات كانت المحيرة تنبع وزارة التسمين وكانت مشاكلا تمل بسرعة أما الآن فالمحيرة تحت إشراف الهيئة العامة لقنوة السمكية وتنبع وزارة الري التي تعتبر الكثير من المشاكل معنا بلا داعي بل وفيها ظلم بين مؤن أن نلقت أمنا لنشأ . وبصوت ضاحك يقول عبد الفتاح ناير . نحن صهدون بالظفر من مزارعنا والتشرد أمام أعين السادة لمسؤولين

صاحبه غائب وحارنا نحن الصيادين بغيرنا التواضعة الأولاد أمام هذا الضرب والدمار الذي يلحق بالمحيرة فلهذا لأصحاب الشركات والقضاء الخلفيات الصناعية ألا عدم معالجتها . وحصلنا على الكثير والكثير من الوعود ولكن لا فائدة لقد أصابنا اليأس مما يحدث : هناك (١٢١) شركة صناعية تطلق بمخلفاتها داخل المحيرة والنتيجة قتل الزريعة وارتفاع منسوب القربة بالمحيرة وقلة منسوب الماء . ويبدأ ردى مفسد ربحي صالح فلو :

ه الغباء له . في بعيرة مريوطه لقد التفت كل الأجهزة في مزارعنا بل في تقصيص عليها فامسا ولا نرى ماذا أن المحيرة بها زريعة ريدنا لا فستجأ إلى آلات أو سمكات أو إصايات كل ما تحتاجه شربة ماء قليل من الماء بإساره هل هذا صعب . ان منسوب المياه الآن ٢٨٠ سم وكان منذ أسبوع ٢٤٠ سم وهذا مسدود إنخفاض منسوب المياه بالمحيرة حوالي ٤٠ سم هذا أدى إلى أن يتوء المحيرة ١٥٠٠ فدان لما رسم وزارة الري خطوط كارة أخرى بعد كارة زاوية عبد القادر . لقد قامت الوزارة في عام ١٩٨٣ بإنشاء هذه الخسحات والتي ساعدت إلى حد ما على ارتفاع منسوب المياه بالمحيرة والآن تزيد ألافها ومن الصرف العمومي وما يتغير الجرن والفيض معا أن

المصدر : **الأمم المتحدة**



٢١ ٢٤ ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشرف كوجك مدير الشركة المنظمة

معرض الأمن والإنذار والإطفاء

دعامة قوية لصالح

الاقتصاد القومي

مصنع الحركات .. ومشروعات البيئة



يوسفي أبو عامر

عضوي حيث يهدف هذا المشروع الى التخلص من القمامة بطريقة حضارية للاستفادة من الاسمدة العضوية في استصلاح الأراضي حيث تعد هذه الطريقة من الطرق المستعمدة في التخلص من القمامة . وقد انجزها مؤتمر البيئة الذي عقد في البرازيل حيث كانت الطرق الاخرى والتي تستخدم « الحرق » تؤدي الى تلوث البيئة والتاثير على طبقات الأوزون ويختتم المهندس يوسفي أبو عامر حديثه حول مشاريع مصنع الحركات في مجال البيئة بقوله : وهناك مشروع استخدام الطاقة الشمسية لرفع المياه وتجميع الاتربة من المطامع والصوامع ، وكل هذه المشاريع تساهم في النهاية في خدمة البيئة وتساعد على تقليل التلوث والنقل من الاطراف على البيئة الذي أصبح يهدد الانسان على الأرض .

يؤكد المهندس يوسفي أبو عامر رئيس مجلس ادارة مصنع الحركات بأن المصنع ومن خلال ايمان الهيئة العربية للصنعة يشدود اهتمام المجالات التي تخدم البيئة نظرا لاتجاه العالم كله حاليا وبسبب زيادة التلوث وتدرج المياه في العديد من المناطق للتفكير في حل هذه المشاكل ، بدأ المصنع بفتح هذا المجال وبما يمتلك من امكانيات فنية وتكنولوجيا وخبرات سابقة في مجال تصنيع المعدات الاستثمارية .

ويعد المهندس أبو عامر المجالات التي دخل إليها مصنع الحركات في مجال البيئة بقوله : ان المصنع قام بالتأجير محطات معالجة سواحل الصرف الصحي نظام (بيوتريت) ١٢٠ م^٣ يوم . والتي تخدم القرى ذات الكثافة المتوسطة وتساهم في اعادة استغلال مياه الصرف في اغراض الزراعة

ويشترك المهندس يوسفي أبو عامر رئيس مجلس ادارة مصنع الحركات الى مجال آخر يخدم البيئة وهو مجال استخدامات الطاقة في اغراض توليد الكهرباء ومنع المياه من الاعمال باستخدام التوربينات الهوائية حيث يعرف المصنع حاليا بتصنيع عدد من هذه التوربينات والتي يؤكد قدرتها على حل مشكلة زراعة المناطق الصحراوية والبعيدة عن مصادر المياه .

ويشارك المهندس يوسفي أبو عامر لياقي المجالات التي تخدم البيئة ويعلم مصنع الحركات بانتاج معدنها واجراء الدراسات والابحاث عليها بقوله : وهناك جهاز نظافة شوارع المدن ، وآلة تقطيع ولحمن ورد النيل ومصانع تحويل القمامة الى سماد

٥٠٠ مليون جنيهه منحة د انمركية لشروعات حماية البيئة على مدى ٥ سنوات

اعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام ووزير الدولة للتجارة الداخلية وشؤون البيئة ان البنمارك ستقدم لحصر منحة قدرها ٥٠٠ مليون جنيهه مصري على مدى ٥ سنوات لصالح مشروعات حماية البيئة .
جاء ذلك بعد لقاء الدكتور عبيد مع السيد سفيند اوكن وزير البيئة البنماركي الذي يدارجارة رئيسية لحصر مستغرى ه ايام على رأس وفد يضم مجموعة من رجال الأعمال

وخبراء البيئة البنماركيين وقال الدكتور عبيد ان المنحة ستجرى تخصصصها لمشروعات مكافحة تلوث الهواء والمياه والحفاظة على الثروات والحميات الطبيعية وتقرر تشكيل لجنة مشتركة لبحث سبل توظيف هذه المنحة .
وتقام حاليا اعمال الندوة المصرية - البنماركية للحفاظة على البيئة التي تبحث سبل دعم التعاون المشترك في هذا المجال .



د. عاطف عبيد



الجمهورية

المصدر :

١٢ ٤١ ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الفنادق العائمة والمصانع تلقي

مخلفاتها في النيل !!

إصابة المواطنين بالفلل

الكلوى بسبب المياه الملوثة !!

النيل مباشرة دون تصفية
اوتلقية ورغم إنشاء محطة
للمياه المرشحة منذ عدة سنوات
إلا أن معاناة المواطنين لم تنته
بسبب المخلفات والرواسب التي
يلقيها مصنع السكر في النيل
ولتد الحاح وشكوى المواطنين
قام المصنع بعد مواسير مخلفاته
الى عمق بعيد عن مأخذ محطة
المياه مخالفا بذلك قوانين حماية
النيل من التلوث .

وقال العضو فيصل الطيب
للحقيقة، إن سكان مدينة لفت
يشربون المياه الملوثة ورغم
افتتاح محطة المياه عام ٨٥ إلا
أن تلوث المياه مازال مستمرا
وهذا ما أكدته تقرير لقسم
الشؤون الوقائية بمديرية
الصحة بقنا وأشار التقرير إلى
أنه بالمرور على محطة المياه
لاحظنا أن المأخذ غير نظيف
لوجود كميات كبيرة من ورد
النيل والجشائش حول مأخذ
المحطة وأن أحواض الترسيب
والترشيح غير نظيفة لوجود
كميات كبيرة من الطحالب على

تسببت مخلفات المصانع
والفنادق العائمة والتي تلقي
بمخلفاتها في نهر النيل في
تلوث النهر وحدوث اختناقات
في البنية وخاصة في منطقة
الضور القبلي الواقعة جنوب
محطة مياه الأقصر والتي تخدم
المدينة والمنشآت السياحية
بمياه الشرب .

وأكد فيصل الطيب عضو
مجلس محلي المحافظة في
سؤاله إلى وكيل وزارة الإسكان
أن محطة المياه الارتوازية بقيادة
انضمت عام ٧٢ وتحولت حاليا
إلى جلة هامة لعدم صيانتها
وأشار إلى أن محطة مياه
الأقصر لاتعمل بنصف طاقتها
وعل على ذلك يتزايد حالات
الإصابة بالفلل الكلوى بين
المواطنين بسبب زيادة نسبة
الأحماض (الماغسيوم والكالسيوم)
في الوقت نفسه أكد تقرير
المديرية الصحية الذي ناقشه
المجلس المحلي أن المواطنين
بمدينة قوص يشربون المياه
الملوثة التي يتم سحبها من

كميات كبيرة من ورد النيل تطفو يوميا على السطح

جدران وحواض المحطة كما أن
الرمال الخاص بها أقل من المعتاد
وأكد التقرير أن جهاز الكلور
بالمحطة وجد معطلا وطالب ببناء
راس حجري جنوب مأخذ المياه
على بعد ٥٠ مترا للعمل على ترويد
الجشائش وورد النيل . كما طالب
بتدوير كيميائي مشدو على أ
عمال العمل وتشغيل المحطة .
الجدير بالذكر أن المكان
المخصص للعمل غير مجهز
بالدواب والتمشات اللازمة ولم
تقدم للشرطة للفتحة «شرطة»
مختار إبراهيم ، سابقا بتفتيد
هذه التجهيزات التي تم التعاقد
عليها مسبقا !!

وادي الأسبوطي .. تحت الأضواء

بنقاش السيد القادم برنامج التنمية المتواصلة في مصر، والتابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، بالاشتراك مع برنامج الأمم المتحدة للأطفال، اليونيسيف، وجمعية أصدقاء البيئة والتنمية (فدا)، موضوعات التربة، الجيولوجيا، البنية الأساسية، المجتمعات الجديدة أراضي الخريجين، السياحة، الثروة المعدنية والمحميات. في وادي الأسبوطي بمحافظة أسبوط. صرح د. عدلي بشاوي، مدير برنامج التنمية المتواصلة في مصر، بأن المنتدى الفكري سوف يسلط الأضواء على الوادي الأسبوطي ويخضره خيرة مصر في التنمية، بالقاعة الشرقية للجامعة الأمريكية.

الأنظمة السوفيتية في الصحراء الغربية ١

الطمين:

● رغبة الرألة، إلى حقن الزلاجة الأولى إلى منخض الفطارة التي كانت ستصبح قاعدة الشلالات وأساطيد لتزويد الكهرباء، من مشروع منخض الفطارة وهي مكتبة بذات معية وأدام ● المر. وتقع شرق الطمين ومطاولها مسورة بأسلاك شائكة ولكر تزار الغرابة عام ١٩٥٠ من زمها وأصبحت اليوم مكتوبة

● المناصب وقطع بالسرير من منخض الفطارة وهي لحد المناطق خطر.

● دير الحافيلك وتقع شرق الطمين وقد زرع بالشراس الأتاني من مادي، وقد الأشخاص. ● لم الخرابير: وتقع جوب الطمين ولاخرائط ولا معالم لها من هذا توير خرابيرها وقد راج غمديتها الكثير من البيرو

● الروهيات وجوب مسيحي عبد الرحمن وتم تطوير لجر، فيها وقبلي لم يظهر مد، وقبلي رئيس مدينة الطمين من الصحراء الغربية في مستقبل مصر ولاد من تطويرها من الأقام التي تنتشر في كل مكان في بعض المناطق ليس لديها من الخرائط مايرشدا إلى أماكن هذه القصور الخفية بعد أن اتضح أن جيوش الحلفاء والصور الذين اتخذوا هذه الأرض مسرحا لمعارك حربية رمية أخذوا معهم الخرائط والمناصب وأصبحت هذه الأماكن مسرا فحاشا على اعتماد الأوامر والاستين مط ١٤ عاماً. ويضيف أن مدينة الطمين من خلال صفحة البنية توب بناء عالميا للبلد التي بتر هذه الأوامر مع نافذة دول العالم بالشاركة في تطوير منطقة الطمين من الأقام التي تعترض مشروعات التنمية في الصحراء الغربية

عاطف المجاوي

نداء للدول أن ترفع الأعلام وتزود الخبراء بالخبرات

● مشروع تربية ٤٠٠ ألف رأس من الأعلام سنويا على الأراضي الطبيعية في منطقة الطمين التي تعد أراضيها من أفضل الأراضي في الساحل الشمالي لكثرة سدود الأنهار سنويا بالمقارنة للمناطق الأخرى في الصحراء الغربية لغناء الساحل الشمالي من مطبخها من فصيلة البرتي التي تتباهى على استيرادها السمرية ودول الخليج ويترجم حجم تصديرها سنويا بنحو ١٢ مليون دولار ● مشروع منخض الفطارة ثاني أكبر مشروع لتزويد الكهرباء في مصر بعد السد العالي والمشروع لخط أنوار الأعلام ● مشروعات التقديف من البترول في أراضي الطمين والتي تم مباحث ساطها (كتشاف بعض آبار البترول والتي وصفت لها طرق وسيط حول الأعلام الأصابع إلى الحاجر والمناجم والتي أثبتت الدراسات أن هذه المنطقة بها لوجه أروع الأخبار التي يمكن استغلالها في البنا.

● ومن أخطر المناطق في الصحراء الغربية بل يقاها انسان في: ● الصمعات: وهي مرتضات بجوار منخض الفطارة تشتهر من على البعد الكرامة العيزة وهي على حافة واطر الجمال وهذه المنطقة مليئة بكل مندر وتأسف وهي من أراضي المراك الرئيسية في حرب

في الوقت الذي تحتفل فيه اليوم ولود ٤٦ دولة بذكرى معركة العطين التي كانت نقطة تحول لصالح الحلفاء في الحرب العالمية الثانية وفي الوقت الذي تمزق فيه الأوتار المصرية سكوت الصحراء بولاية صحيان للراقيين تحت القبور من ضحايا معركة العطين لشهدوا بأن حكوماتهم مازالت جادة في الذرح عليهم والأحتفال بذكراهم والأشارة ببطولتهم في الذود عن الصرية واندسلام. يمر ٥١ عاما على أكبر كارثة بناية تعرضت لها هذه المنطقة والمتحصنة في وجود ٧ ملايين من فلاح الموت أو الأعلام التي خلفتها معركة العطين التي دارت رحاها في هذه المنطقة التي أصبحت منذ هذا التاريخ تتخضم بها الأعلام في كل مكان وتعمل بين طياتها الموت في كل خطوة.

يقول صالح قاسم رئيس مدينة العطين أن لفساح أوت المنطقة في العطين مازالت تترس وتظهر خطورتها على شكل أنجبار مدو من حين إلى آخر وقد وصل عدد ضحايا الأعلام من البير ٢٠٠ قتيل ١٤٠٠ مشحون إلى جانب الألاف من الأنام والأبل والغراب التي ثارت إلى حقول الأعلام المرعي. ويضيف أن هناك مشروعات كبيرة الدولة تجمعت وأصبحت بالتدريج وجه هذه الألام ومن أهم هذه المشروعات:

● مشروع مد ترعتي التصر ويهيج العطين من قبل إلى العطين بطول ٢٠٠ كم. ● مشروع أراي من الطمين إلى منطقة فرك محطة ثانية لإزاعة ١٠٠ مليون لادن بالبحر وفلاذكية والفتح وإتاق مسجوع زراعي مستقر في هذه المنطقة ويومر أرض عمل الشباب في مجال الزراعة تخدم أكثر من ٢٠ ألف خريج



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢ ٢ ٤



إشراف : وجدي رياض

ندوة عن: النظام البيئي الجديد للإنتاج الصناعي

تعقد الغرفة التجارية الألمانية العربية بالقاهرة ندوة جديدة ومتميزة عن النظام البيئي في الإنتاج الصناعي من منظور التنمية الاقتصادية والحماية البيئية نظم الندوة وأعد لها د. بيتر جيوفريش المدير التنفيذي للغرفة التجارية وفريق العمل بها. لعل من أبرز مساهمات هذا اللقاء الذي تصعد له

مساهمات السيد القادم. بمقر الغرفة التجارية الألمانية العربية هو ضيف الندوة د. هيلموت كروش الأستاذ بكلية تصميم المنتجات بجامعة كاسل الألمانية. ويحاضر عن الاتجاهات والنظم الجديدة والتكنولوجيا التي تحمي البيئة وكذلك التعاون والتنظيم الدولي في المشاريع الهندسية لصيانة

العقوب.



المصدر : حرة

٢٤ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لا هي حرارة القاهرة ..

ولا هو برد لندن .. دنيا !!

بقلم :

سمير رجب

غادرت القاهرة في الثامنة صباحاً ودرجة الحرارة ٣٥ درجة مئوية .. ثم وصلت لندن في الثانية عشرة ظهراً ودرجة الحرارة ٧ درجات مئوية !! .. طبعاً .. الفرق شاسع .. لكن العلماء يؤكدون : ليست هذه هي حرارة القاهرة في نهاية شهر أكتوبر .. وأيضاً ذلك ليس برد لندن خلال نفس التوقيت .

ودائماً .. تقب «الأوزون» هو المتهم دون أن يستطيع أحد أن يجزم بالحقيقة .. لكن في كل الأحوال هناك ظاهرة غير طبيعية في الكون الله وحده يعلم ماذا تكون نتائجها !!

● ● ●

في بريطانيا استيقظوا في الصباح ليجدوا الأرض كلها مغطاة بالجليد .. حتى السيارات تجمدت في أماكنها !! واحد من ملايين البريطانيين استخدم «شادوفا» - كما يفعلون جميعهم - وأخذ



مصري

المصر :

٤ ٢ ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يزيل الجليد من فوق سيارته بمساعدة
زوجته .. ويبدو أن قلب الرجل لم
يتحمل المجهود .. فوق صريعاً !!

● ● ●

أثارت الواقعة جيران الضحية .. الذين شاءت
الظروف أن يكون من بينهم أحد علماء
الجيولوجيا .. الذي أعلن أنه سوف يفلق عليه باب
معمله ولن يقادره أبداً حتى يجد سبباً محدداً لتلك

التغيرات الغريبة التي أصابت الكرة الأرضية !!
لا جدال .. أن معظم الذين استمعوا إلى كلمات ..
«جورج بارسل» .. لم يهتموا بها لأن مراكز
الأبحاث في بريطانيا وغير بريطانيا في عمل دائم
ومستمر بالفعل .. محاولة التوصل إلى الأسباب
العديدة والمتنوعة .. تعاونها الجمعيات
والمؤسسات الأهلية .. لأن ثمة شعوراً يسود العالم
بأن كارثة طبيعية سوف تحل بالإنسان إن أجلاً أو
عاجلاً .. طالما أن الأمور تسير على هذا النحو ..
مما يتطلب اتخاذ الوسائل الكفيلة لمواجهة هذه
الكارثة بأقل أضرار ممكنة !!

● ● ●

والآن .. نعالوا بنا نرى ماذا يحدث في

مصر :

لدينا مراصد ومراكز .. قالوا يوم
الزلازل الشهير أنها تعاني نقصاً حاداً في
الأجهزة والمعدات .. وأنهم في سبيلهم
لاستكمالها .. فهل استكملتم ..؟؟
أيضاً .. وعدوا بربط تلك المراصد
والمراكز بمثيلاتها في أوروبا وأمريكا
حتى يتسنى تبادل المعلومات في التو
والحظة .. فهل نفذوا ما وعدوا به ..؟؟
في نفس الوقت .. هل فكروا مثلما فكروا



م

المصدر :

١٩٩٢ - ٢ - ٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في بريطانيا في وضع وسائل مواجهة
الكارثة الطبيعية المتوقعة .. أم أن

الرؤية المستقبلية لم تشغل بال علمائنا
كثيراً !!!

● ● ●

إن استمرار الحر القاطن في غير موعده يؤدي
بلاشك إلى زيادة نسبة التلوث البيئي .. فماذا عماها
أن تفعل وزارة البيئة الجديدة .. خصوصاً وأن
الظاهرة ملموسة وأثارها واضحة للعيان ؟؟

والمعروف أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة .. كلما
زاد انتشار الأمراض المعدية .. لاسيما في مناطق
التجمعات البشرية .. وأولها المدارس والجامعات
التي تبدأ الدراسة فيها عادة في شهر أكتوبر على
اعتبار أنه شهر من شهور الشتاء .. وليس
الصيف .. فهل تحركت وزارة الصحة التحرك
المناسب ؟؟

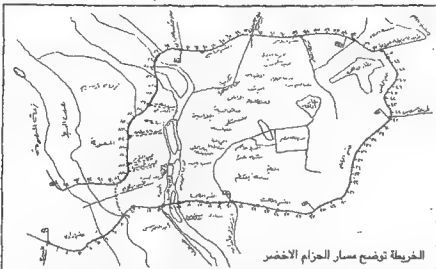
● ● ●

إن الحكاية ليست بتلك البساطة التي تصورها ..
مجرد سخابة صيف سرعان ما تزلزل .. بالعكس إن
الموضوع أهم وأعمق بكثير .. ولعلنا نريد التنبيه
من اليوم حتى لا نفاجأ - لا قدر الله - بزائر غادر
يهبط علينا فجأة نقف أمامه صامتين ..
مشدوهين .. مذعورين !!

لا .. لا .. لقد وهبنا الله العقل والحكمة حتى نكون
قادرين على صد هجمات الطبيعة .. حماية
للإنسان ، والزرع ، والحيوان ■



القاخرة .. تحت الحماية الخضراء



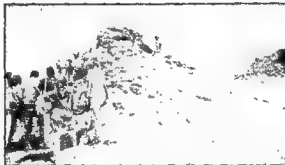
الخريطة توضح مسار الحزام الأخضر

القاخرة الآن تحت الحماية الخضراء . وتراجعت مؤشرات محطة رصد تلوث الهواء في امبابية لتحترق ان الشمس أصبحت الغسل من الاول ولكن لم تصل بعد الي المعدل العالي وانما اللوازم القاهري قد يلتمس هذا باستثناء منطقة مصانع الاسمنت . بعد انشاء حزام طوله ١٠٠ كيلو متر من الاشجار والخضرة حول خفس القاخرة . يقول د . صلاح شاهين مدير ادارة التشجير بجهاز شئون البيئة ان الفكرة الرئيسية من زراعة الحزام الاخضر حماية القاخرة لتفكير بعد ان بدأت وزارة التعمير في انشاء الطريق الدائري ولوالده عبدة ، لعمها حماية القاخرة من سلفي الريان في موسم الخماسين وثانية الجو في القاخرة . وزيادة المساحة الخضراء بالقاخرة ومكانا يتقره ليه الناس واخيرا حماية الطريق نفسه من ان يتحول ملكنا للامامة ومخلفات المعمرات . والطريق الدائري الاخضر طوله مائة كيلو متر حول خفس العاصمة يبدأ من اول طريق القيوم الصمراوي عند الكوا ١٧ وامامه الطريق الموصل للواحات ويمر خلال اراض صحرارية ثم زراعية وعقل سكتية حتى نهر النيل امام الهادي ثم يتجه الي طريق الطائفة ثم يقطع طريق السويس الصمراوي وطريق الاسماعيلية الزراعي ويعبر نهر النيل ثانية ويصعب في طريق الاسكندرية الصمراوي . ويقول طاحون ان اهم عقبة كانت ارض الحزام هي مصارف المياه وذلك لسمتها الي قطاعات للقطاع الصمراوي وتمويله من المياه الجوفية ثم القطاع الذي يمر مكل سكتية وارض زراعية ويعتمد على مياه النيل وفي اضييق الحدود ثم للقطاع الصمراوي للنفس الثالث والرابع والخامس والسادس الذي يعتمد في ريه على مياه الصرف للمصح العلاج . وفي القطاع الاول تم تنفيذ الحزام عبر ٦ كيلو مترات من الجزء الصمراوي عند ضفة الهرم واعتمدنا على لياه الجوفية لتحقيق هدفين اولا تقليل الاعتماد على مياه النيل وثانيا سحب المياه الجوفية من اسفل الاهرامات وابو الهول . وفي هذا القطاع تم حفر اربع ابار لري الحزام ليرة كل ١٢٠ مترا مكعب كل ساعة ، وهذا القطاع اثبت ترأسه ان لياه الجوفية هي السبيل الوحيد المتاح لري هذه المنطقة وكانت اصعب مراحل الحزام كله وذلك

لاختلاف الطبقة التكتونية للارض وارتفاعها وانخفاضها وتم ريه ماحدث نظم الري الحديث وهي شبكة الري بالخطوط لنقل الماء على المساء واستخدمت أحدث الطائفة اربع المياه من الابار وضخها في شبكة الري بالتنقيط وتم تقسيمه لهيئة نظافة الجيزة في ابريل ١٩٩٢ وتكلف انشاء هذا الجزء من الحزام الاخضر مليون وربع المليون جنيه لخط الارب ورتيب لحوادث وانشاء شبكة الري بالتنقيط واخرنا نوعية من الاشجار التي تجعل العظمى وارتفاع درجات الحرارة فزعمنا نوعين من الاشجار الجازونيا والاكاسيا سلطنا وهي من الاشجار لزهرة ولاتي لتجمل العظمى ايضا وتمت زراعة عشرة صفوف من جهة اليسار وعشرة من جهة اليمين وزعمنا الجازونيا من ناحية الخضراء والاكاسيا للزهرة من

إنعام ابو وافية

مؤتمر دولي لحماية واحات مصر من زحف الصحراء



زحف الكثبان الرملية على المساحات الخضراء والتجمعات السكانية هو أحد أهم الأخطار المهددة لكثيثة في الواحات المصرية والتجمعات السكانية في الصحراء الغربية.

أما في الوصول إلى أصل الطرق المستخدمة للوارد للحماية، وتدريب صغار الباحثين على البحث الميداني والوقوف على الوسائل المختلفة للدراسة التحليلية والتشرف على السمات المشتركة لهوامش الصحاري في مناطق مختلفة من العالم.

وقد أهدم العلماء، كما يقول د. فحش الشريف، بطيخ سرعة زحف الكثبان الرملية وخاصة عبر أبو سنان قرب الواحات البحرية. ونصف غرد أبو الحارث والأثر على منقوش في الخارجة. كما قاموا بدراسة آثار العصر البطلمي (مناطق المستجمعات والتدويرات وهي رؤوس البحيرات القديمة، ورؤوس الصقور الجيرية التي تصمي برؤوس النوايا).

ويقول د. شميل أمين، الأستاذ بدارب عن شمس إن جفاف البركة ونزرة الأنهار في الصحاري المصرية لا تسمح بوقف زحف الكثبان الرملية. وأن أبرز التجمعات المهددة هي الواحات بما تشتمل من مباحثات زراعية وقرى وأبار. كذلك الكثبان الرملية في الصحراء الغربية هي مجموعات متتالية من الكثبان تتحرك في اتجاه واحد. ولا يمكن إيقاف السلسلة كلها.

فوزي عبد الحليم

والتصحر، هو العقبة التي تشهدهم كل جهود التنمية التي تبذلها الدولة في هذه المنطقة. لذا بدأت مصر، من خلال جهاز شئون البيئة، ودعم الهيئات الدولية، في تنفيذ برنامج ملمسوح لوقف هذا الخطر المزعج.

إنقاذ الحياة من الانقراض تحت تراكم الرمال.

في هذا الاتجاه، شهدت القاهرة المؤتمر الدولي الأول عن زحف الصحراء هوامش الصحاري والرياح الموسمية في العالم القديم تحت رعاية منظمة اليونسكو، وبرنامج الربط الجيولوجي العالمي والتجمعية الجغرافية المصرية والهيئة العامة للمساحة وجمعية الأرض الرابع المصرية.

لم يكتف المؤتمر بالجلسات العلمية لمناقشة الأبحاث وقام بتنظيم ورشة عمل شارك فيها ٨١ خبيراً دولياً من إنجلترا وفرنسا وبلجيكا والصين وتركيا و٣٥ عالماً مصرياً من الجغرافيين والجيولوجيين بالجامعات المصرية.

ويقول د. فحش الشريف، الأستاذ بمعهد البحوث والدراسات الأثرية، إن الهدف من المؤتمر كان دراسة هوامش الصحاري للتعرف على البيئة الحالية والسابقة لهذه المناطق.

● دور الجهاز في تنفيذ الخطة القومية لحماية البيئة وتحملي على
حصر شامل لكل الجهات التي لها دخل مباشر
في ذات التهمة ببلد، التي يمكن

ولإعداد الدراسات البحثية وجمع المعلومات عنها.
وقد أوضح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون
البيئة أن الجهاز قام بتحديد مصادر الرصد
البيئي، والمنظمات غير الحكومية، والطلما
المتخصص بالبيئة، والدراسات البحثية.

● دراسة التعاون مع مؤسسة فريدريش ايبر
الأممية ووزارة الصحة لتحديد مكان المشروع

● **تقديم مشكلة التلاميذ**
● **اضافة مبلغ مالي على رخص السيارات**
● **مساهمة من اصحاب السيارات في مواجهة**
● **مشكلات التلوث**
● **قيام كل المنشآت بعمل سجل للمخلفات**

تعاون بين وزارتي البيئة
في مصر والدنمارك

من أكتوبر ويلي مع جميعه المستعربين
رجال الأعمال المصرية، ومستشفى قصر العبد
والهيئة للعربية للصنيع، ومصانع كيميا بامبو

المصرف المصري وتحويلها إلى مياه صالحة للزراعة ونقلها لمناطق الاستخدام، والاستفادة من مخلفات في أوجه التنمية، وأشراك الهيئة القومية للمصرف الصحي وإدارات للمصرف الصحي بالإقامة

لإعمال معالجة الصرف الصحي في المدن والمناطق من هذه المحطات بالتمويل والتسويق الجغرافي لهذه المحطات وتجربة التصنيع المحلي للمحطات المعالجة واستخدام المياه المعالجة

المستشار الإعلامي لجهاز شكون الد

• 1

3 433.3

1



جهاز البيئة فشل في حماية النيل!

كتب أحمد الفتور:

قال صلاح الدين حافظ رئيس جهاز
شؤون البيئة أن قانون حماية نهر النيل
فشل في حماية النهر من التلوث - والرجع
الفشل إلى عرقلة بعض أجهزة الدولة
لتنفيذ القانون بدعوى أنه - أي القانون -

ضد مصالحها ■

٢ ١/٢ مليون جنيه لمعالجة النفايات النووية في مصر !

كتبت نادية مطاوع :

صرح الدكتور سيد مريخى ، رئيس مركز المعامل المتارة التابع لهيئة الطاقة الذرية ، أنه تم في الأسبوع الماضى إنشاء محطة لمعالجة النفايات النووية الصلبة الناتجة عن الاستخدامات السلمية للطاقة النووية في الطب والزراعة والصناعة بتكلفة تصل إلى مليون جنيه ، في إطار التعاون المشترك بين الهيئة وبين الوكالة الدولية للطاقة الذرية .

المحطة ستعمل بتكنولوجيا الكبس لتقليل حجم النفايات إلى العُشر ، وستكلف إنشاء هذا الكبس نصف مليون جنيه وهو مزود بنظام للتهوية والمرشحات عالية الكفاءة لمنع تسرب أى مواد مشعة خارج منطقة العمل ، ويتم التخلص على النفايات بعد كبسها داخل أوعية من الخرسانة تمهيدا لحفظها .

المحطة الجديدة .. هي الأولى من نوعها في مصر . ■

المركز القومي للأمن الصناعي: عمال الأسمنت يطولون يتعرضون لأثرية أعلى من المسموح به كتب - هيثم سعد الدين:

أجرى المركز القومي للأمن الصناعي لدراسات الأمن الصناعي قياسات بيئية واطرية بإحدى شركات الأسمنت الكبرى بطران لتقييم مقدار التعرض الناتج عن العمليات المخططة بالمصنع وأثرها على صحة العمال تمهيدا لوضع التوصيات الفنية للحد من تلك المخاطر. وصوح الدكتور مصطفى جابر مدير المركز بأنه تم اختيار مصنعين بالشركة: أحدهما لإنتاج الأسمنت المبدئي والرمل، واستخدام الطريقة الرطبة، والآخر لإنتاج أسمنت بورتلاند بالطريقة الجافة، وقد تبين من القياسات أن العمال بالمصنعين معرضون لأثرية مستنشقة وكمية أعلى من الحدود المسموح بها بكثير، وقد بلغت أعلى نسبة للأثرية المستنشقة بطلوع المواد الخام بمصنع أسمنت بورتلاند ٨٨ ملجم/م^٣ وهو أعلى بكثير من الحدود المسموح بها ١٦٤ ملجم/م^٣ أما الأثرية الكلية فبلغت أعلى نسبة ١٠٢٠ ملجم/م^٣ بطلوع الأسمنت البورتلاندي. وأضاف مدير المركز أن نسبة السليكا الحرة في الأثرية المتصاعدة أعلاها في المواد الخام بالمصنعين فكانت ٧.٧٪، أما الأسمنت البورتلاندي فيوجد به أقل نسبة من السليكا الحرة وهي ٨٨٪، أما الأسمنت الصفودي والرمل فيحتويان على سليكا حرة أعلى من تلك الموجودة بالأسمنت البورتلاندي.



الأخبار

المصدر :

٦ / ١٢ / ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سـرور :

قانون عقوبات لحماية البيئة

كتب رفعت رشاد .
أكد الدكتور فتحي سرور رئيس
مجلس الشعب أن الوقت قد حان للبدء
في إعداد تخطيط جنائي يحمي
الإنسانية ويضمن الحياة الاجتماعية
استقرارها . وأكد في كلمته بالمؤتمر
الأساس للجمعية المصرية للقانون
الجنائي على أهمية اختفاء القانون
نصوص قانون العقوبات وتسميتها
بقانون طوارئ البيئة . وأكد على
ضرورة تجميع نكل المكلفات أو
الحصول عليها بطريق غير مشروع ..



وفد حماية البيئة الدانماركي

يزور مصانع «جي. أم. سي»
قام كريستيان وينكغاب رئيس
اتحاد الصناعات الدانماركية
والوفد المرافق له من ممثلي وزارة
البيئة الدانماركية ووكالة حماية
البيئة ورؤساء الشركات والمفاهيم
الكبرى المتخصصة في مجالات
حماية البيئة بزيارة «جي. أم. سي»
وتفقد خطوط الإنتاج وكان في
استقبال الوفد قيادات مجموعة
شركات «جي. أم. سي». وقد أبدى
كريستيان وينكغاب إعجابه بما
وصلت إليه الصناعة الدانماركية من
تقدم مملته في منتجات
«جي. أم. سي» والتي تعد من أوائل
المصانع التي تطبق برنامج الأيزو
من حيث مطابقة منتجاتها
للمواصفات القياسية الأوروبية
واسلوب الإنتاج وحماية البيئة.

المصدر : 



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢١ ٢ ١٩٩٢

٥٠٠ مليون جنيه من الدانمارك لمشروعات حماية البيئة

الوزير د. عاطف
عبيد التتلي مع سريان
أوكسين وزير شئون
البيئة الدانماركي
والبلد المرافق له الذي
يتمود القاهرة حاليا .
وأكد د. عبيد عطى
المقابلة أن الدانمارك
قدعت لمرحلة تعامل
٥٠٠ مليون جنيه
مصري على خمس
سنوات تخصص
لمشروعات حماية البيئة
ومكافحة التلوث للماء
أو الهواء إضافة إلى
حماية الشواطئ لها .
الطبيعية والنساء
المصبرات الطبيعية وفال
د. عبيد أنه تقرر
تشكيل لجنة مشتركة
من البلدين لبحث
استحداث هذه الخدمة
في الإنشاءات المخصصة



مقلب .. ومفرمة قمامة .. بدلاً من حديد أطفال



في الوقت الذي يتطلع فيه المواطن المصري إلى شذعة هواء نظيفة، وفي الوقت الذي تعمل فيه الحكومة على زيادة المساحة الخضراء داخل المدن بعد أن زحفت الكتل الخرسانية لتحل كل شبر من الأرض وإزاد تلوث البيئة ليزداد معه انتشار الأمراض. في هذا الوقت بالذات حول إعداد الصفاة بمصاطفة الحيرة حذيفة أطفال خضراء إلى مكلف زبالة ومفرمة قمامة يتصاعد منها بخان كثيف ملوث يقتل كل شيء.

ففي هذا المكان، كما يبدو من الصورة، كان حتى وقت قريب توجد حديقة أطفال في مواقع متميز بالنبضة بين مدينة الغرايس ومدينة أرياض في مواجهة مدينة الصفوف حذيفة تكسوها الخضرة وتتفتح فيها الأزهار لتخفي على المكان نهاء وجعاً لا يرتادها براعنا الصغار وبسببية أسرم لهموداً فيها راحة ومتفلساً يستنشقون من خلاله هواء نقياً، وتتمتع فيها بالريح والشمس والهدوء منذ ألبها للمخاطب عمر عبد الأمر وقت ولايت لمصاطفة الحيرة ويحكم موقعها المتميز بامت اللحاء الكثير، ورجاء ضاع كل شيء المكان والخضرة والصفاة فقد تحولت الحديقة إلى مكلف زبالة ومفرمة قمامة يتصاعد

منها بخان كثيف ملوث أصاب الأطفال بالربو والسعال وكان روادها يرون فيها غراء، وتعيش لهم عاب يعمون من مركز خلط الخرسانة للمقاربي العرب يوقع على بعد خطوات قليلة منها والذي ينقث، منذ ١٧ عاماً، عياراً أسمنتياً ورمالاً ناعمة تنشق الصدور وتكثر ربات العائلات وتنفس عليهم حباتهم بعد أن زحف خراب وأمل عرفهم ورفسهم، ما أصبحت الحديقة مضيعة. ولا يتم أن يحصل عمال النقل والجرع أنفسهم، ولا يتم أن يزداد عدد من أصيب بآفات روية من الأطفال وبزوايات سعال من الكبار، لا يتم كل ذلك مما دام حديدة الناس وأرواحهم لا تظلي بالأ من جانب الذين يؤثرون الضامة على الخضرة والسوم والبيئة الملوثة على الهواء النقي، وسك حاول المواطنون عندما فرجتوا بعمل القمامة يعولون الحديقة إلى مكلف

زبالة، كما يبدو من الصورة. حيث يتوسون بفرح القمامة نهارة في الحديقة على مرأى من الجميع، عيتاً حاوراً مغرفة السبب، لماذا تتحول الحديقة الخضراء، إلى بؤرة للتلوث لماذا يتلون المصرة والأزهر ليرجعوا بدلاً منها كل شيء، فبيج ولكن لا مجيباً

مطرب: تفعل وزراء البيئة والصحة وجهاز المحافظة وجهاز المحافظة على البيئة وسكان الحيرة العالي الكثير عبد الرحيم شحاتة لاتفاق أداس من خطر التلوث وعوية السيفيفة إلى سابق عهدها.

أحمد الاسواني



أسكندرية ليسه !!

والكنيسة التي تحجب البحر والهواء !

○ هل يأتي السياح ليشاهدوا الخراب والفساد والهدم والدمار ؟ أم ليشاهدوا الآثار الأثنية المخالفة للثقافة ؟
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا الراحة غير المحتملة المنبعثة من بحيرة مريوط الشهيرة من كثرة ما يلقي فيها من مخلفات الجارى والصرف !

○ أم أن السياح سيكتفون بالحضور لمشاهدة محافلها اللذيذة الذى يتحدث منذ سبع سنوات بفصاحة ومحمدا عليها أسئلة ألفه ليخبرهم بأن الإسكندرية ن

ليانها وقد قدمت الفضل عماراتها وقد تدهورت وشوخت بالأعمال والنفق !
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا بضوضائيا الرهيبية التي تصدر عن مئات الميكروفونات ومكبرات الصوت والآلات النتبية ووسائل النقل !

○ هل يأتي السياح ليشاهدوا مناضطها الأثوية الهامة وقد حوصرت وضوحت بالإنسية العشوائية ، وفجرت مياه الصرف الصحي والصناعي .

○ هل يأتي السياح ليشاهدوا كورنيشها الشهير وقد تم تشويهه بالابراج العالية والاندية الغريبة

تتمدد جدران الإسكندرية لما يزيد على ٢٠٠ سنة ، وتضم معالم أثرية متنوعة لكل العصور فهي تتمتع بشواطئها الرائعة وترتد لها العصر الحديث تراثا معماريا متميزا . إن مدينة لها كل هذه الإمكانيات كان حريا بها أن تصبح مزارا سياحيا هاما وأن تصبح واحدة من المدن العالمية التي يتوافد عليها السياح بمياهها يستمتعون بالآلام فيها لكن واقع الحال يشهد بغير ذلك ، لهذا :
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا محافلها وقد نشوخت وشوارعها بوارضها وقد تحطمت وكهيات هائلة من الزبالة وقد تفلتت وتوزعت بالعدل في كافة شوارعها وأزقتها وميادينها !
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا لجمال

عدهم المليون تحولت من عروس إلى لؤلؤة للنهر المتوسط ، وأنها عاصمة مصر الثقافية بغير منازع ، وأن ترعة المحمودية سوف تتحول بفعل حكمته وأصراره إلى ما يشبه نهر السين . ينزّه فيها السياح على سفن حاملة تشبه سفينة الحب ويشاهدون من على مقفأها معالم لم تخطر لهم على بال !

إن أهل الإسكندرية - خاصة كبار السن - يحسرون على مدينتهم التي كانت يوما ما جملة الجيولات قبل أن يشهروا بها الحال ، حتى أنها لم تعد عروسا ولا حتى امرأة !!

د . عادل أبو زهرة

أمين عام جمعية أصدقاء البيئة



المصدر : **البيان**

التاريخ : **٢٨ أكتوبر ١٩٩٢**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بلغ ١٠ استمترات في بعض الاحياء

تدهور نصيب القاهري من الحدائق

□ القاهرة - الحياة :

متوسط نصيب الفرد ١.٤ متر مربع.

ويبلغ المتوسط في جنوب القاهرة ١.١ متر مربع، وتراجع في غربها الذي يضم حي الزمالك الذي تشتهر في الماضي بحدائقه وشوارعه المكسوة بالإنشجار، إلى نهاية القائمة إذ بلغ عشرة سنتيمترات مربعة فقط. وأرجع التقرير تدهور المساحات الخضراء في مصر وخصوصا في القاهرة إلى التزحف العمراني على حساب الأراضي الزراعية والحدائق نتيجة ازدياد عدد السكان وعدم توجيه الامداد العمراني إلى المناطق الصحراوية.

■ كشف تقرير صدر عن مجلس التشوير المصري عن تآكل نصيب الفرد من المساحات الخضراء في القاهرة وطلب بالتوسع في زراعة الحدائق ورفع نصيب الفرد إلى ١١ مترا مربعا وفقا للمعايير الدولية.

ويبلغ أعلى نصيب للفرد من الحدائق في حي مصر الجديدة في العاصمة وهو نحو ٤,٧ متر مربع وجاء في حلوان وحي للعادي للذات المتشعرا في الماضي بالمساحات الخضراء في المرحلة الثانية إذ بلغ



المجلس القومي للخدمات يناقش غذا
دور أجهزة الدولة في حماية البيئة

كتب - حسن عبد الحليم:
 تبدأ عدة الجلسات الرسمية
 المتخصصة الدورة الجديدة انطلاقها
 بالتمتع بقصده المجلس الوطني
 للخدمات والتنمية الاجتماعية دراسة
 الدكتور محمد عبد القادر حاتم
 المشرف العام على هذه الجلسات، حيث
 يناقش تقريراً لشعبة البيئة حول
 الأسس التي ينبغي أن تقوم عليها
 الاستراتيجية البيئية في مصر في إطار
 استراتيجيتها متكاملة لتحدد دور
 الأجهزة والمؤسسات الرسمية
 والقطاعية غير الحكومية في جانب
 الملق التمايز الدولي في مجال البيئة.



الأخبار

المصدر :

٢١ ٤ ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للخدمات الأسراع بإصدار قانون البيئة

كتبت كريمة عبدالرازق :
يبحث المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية في بداية دورته الجديدة برئاسة الدكتور محمد عبدالقادر حاتم الخريف أمام هيئته التنفيذية المختصة بـ "البيئة" التي تقوم عليها الإدارة البيئية في مصر في إطار استراتيجيتها ببرنامج متكامل .

طالب المجلس بالإسراع بإصدار قانون البيئة للحد من أضرار التلوث وتقسيم الجمهورية إلى أقاليم بيئية .
وأوصى المجلس بإدخال مقررات مناسبة عن البيئة في جميع مراحل التعليم .
ال جانب برامج التوعية في مختلف وسائل الإعلام لحماية البيئة من التلوث مع توجيه عنايته خاصة للمناطق الأثرية والتراث الحضاري .

عبدالآخر :

٥% انخفاض في نسبة تلوث القاهرة

كتب - محمد موسى :

أعلن عمر عبدالآخر محافظ القاهرة أنه تم استرجاع مليوني شجرة خلال السنوات الخمس الأخيرة في إطار التوسع في المساحات الخضراء وتشجير المصارف الرئيسية والسيارات ووسط المدينة لتقليل الخطر هائم السيارات والكثافة السكانية .
وأضاف خلال لقائه أمس بوفد شباب دافس باريس - في إطار تبادل الوفود الشبابية بين القاهرة وباريس -

وشرح بأن الدراسات الطبية لجهات شئون البيئة سجلت انخفاضاً في نسبة التلوث بالعاصمة بمقدار ٥% عن السنوات السابقة .

تظهير بحایره

التصاح من التلوث

جذبه التطهير بحضرة النمساح
للتخلص منها من المخلفات والملوثات



الزبدان
السباحية من
والإطارات

● د. عاطف عبيد

وسوف يقوم النهار انحاءا بركة
مركبة نفيسة الحلة على مهيمنة
الاسماء عينية والتي اصيحت

مصدرا للروائح الكريهة والحشرات الضارة.



המחלקה

عودة الزيتون لقرية كحك

ولقد د. عاطف عبيد وزير البيئة على قيام الجهاز بتوفير ١٠٠ شجرة وذلك بطريقة حكومية وتوزيع محاللة اليوم / مركز ابشواي ، ويتم زراعة

في الطريق وإمام الخليل وعلى حوال الشرح، حيث يشكل هذا المبرمج أهداف برنامج التنمية المتواصلة الذي يقدها الجهاز وسوف يفتقر البرنامج بمبادئ وفلا للاشجار، لم يسلمه المراد مختارون من

في محافظة البحيرة - خطة حماية البيئة المحلية بالقرية -

والحق جهاز شئون البيئة على اعتماد مبلغ ٧٠٠,٠٠٠ جنيهه للمستهلكين في مصر، حيث إن هذا المبلغ هو الذي تم تخصيصه من قبل الحكومة المصرية في إطار خطة التنمية الخمسية ٢٠٠٠-٢٠٠٤.

شروعاً لحماية البيئة بمحاولة الجيزة بتطبيقه مقرري قرارين يمسكان طوابق والذي يسبب الكاثر من مصانع التلوث بالمنطقة ، وكذلك توجد الصرف الصحي يحي غرب الجيزة لاستكمال أعمال الصرف الصحي

بها للحفاظ أيضا على الأحياء والمناطق التي لم تصل إليها بعد، وأنشطة الطرق المؤدية إلى التجمعات السكانية المختلفة، وسهولة وطبيعة التنسيب من عند أبنية جهاز شئون المدينة المخصصة لأعمال

والسماحة في إدارة مساكن الشباب بكم طهرس بالحيرة ، حيث تم
الساكن من عدم توفر خطوط الإنارة بها ، هذا ويواصل الجهاز استكشاف

المنفعة والبيئة التي ترضي محافظة الجزيرة في وضع الكثير من القرى ضمنها ، مع البه في المناطق الاخر لتلوا.

مستطابا پر حقیت

والحق جهاز شئون البيئة على
فى حلوان

وہی نہیں سمجھتا کہ

بسطام العبدية لإنشاء هيئة
مدانا تتضمن ٣,٥ فدان داخل
مكتوبر في حلوان على مساحة

بين طوكيو والقاهرة ، وقد

الضائف المالي في الأعمال
والأزمة لتعام انضمام حديقه

وسوف نقيم محاضرة الطاهر
سوريا كاملا يأخذ الطابع الجما

المفاسد يحيط بكل الحبيب

الف جفنه بالأضامة
جفنه لأعمال التمشيد

في الزراعة والتجميع الصناعي.



٢١ تموز ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هيئة التنمية البريطانية تشترك في مؤتمر الحفاظ على البيئة في الدقهلية وسوهاج

وصل وفد هيئة التنمية لما وراء البحار البريطاني إلى القاهرة في زيارة لمدة أسبوعين لمناقشة التعاون المصري البريطاني. وسوف ينتهي الوفد من مذكرات مشروع المساعدة للحفاظ على البيئة في سوهاج والدقهلية لمقاطع الأبنية في إطار ورشة العمل المزمع إقامتها في القاهرة بعد غد وأحد ثلاثة أيام.

ندوة عن: معالجة المخلفات الصناعية والنفايات..

يقام د. عبد الهادي هاشم رئيس مجموعة علماء هيئة التطبيقات العلمية والتكنولوجية بأمريكا محاضرة بروتاري نهر النيل بهليتون رسميس، مساء الأربعاء عن طريقة معالجة المخلفات الصناعية لأمانة استخدامها وطرق تحويل النفايات إلى مصادر للطاقة.

جمعية أهلية ثانية للحفاظ على البيئة في بنى سويف

.. جمعية أهلية جديدة في مجال البيئة ولدت واشتهرت في بنى سويف لتفضل على حماية البيئة بعلومها والعرض من انسان وحيوان وطير ونبات وقد تم ائتمارها بقرار ٢١٥ رئيس الجمعية محاسن شاطف صبيحى عبد الجبار وسكرتيرها مهندس زراعى جمعه طه عبدالعال.

لجنة «البيئة» بمجلس محلى قوص

قوص. خاض الاغرام : وافق المجلس المحلى للشعبى لمدينة قوص في اول اجتماع له في دورته الجديدة على إنشاء لجنة للبيئة، صرح د. جمعة محمد جمعة رئيس المجلس بأنه رأى أنه من الضروري وجود لجنة للبيئة، ضمن تشكيل اللجان حتى يتسنى العمل للقضاء على مشاكل وتلوث البيئة، بالمدينة ويجرى الآن إعداد ورقة عمل بالموضوعات التي ستعقد بها اللجنة أعمالها ومن أهمها المطالبة بسرعة تنفيذ مشروع الصرف الصحي بالمدينة.



خطة متكاملة لمواجهة الظلوت وتشجير القاهرة

كتب - عبدالهادي تمام :

يجري حالياً تنفيذ خطة متكاملة لمواجهة مختلف أشكال التلوث بمحافظة القاهرة بالتوسع في المساحات الخضراء والشوارع الرئيسية والميادين لمواجهة موائد السيارات والكثافة السكانية وأكد المحافظ عمر هنداوي أنه سيتم مضاعفة كمية الانشجار والتي بلغت مليوني شجرة خلال السنوات الخمس القادمة والتوسع في إقامة خطوط مترو الأنفاق لربط أنحاء العاصمة وذلك إن عام ٩٥ سيوسد الوصول بالحوال الخطوط الحضرية للمترو إلى نحو ٤٠ كيلو متراً.

جاء ذلك خلال لقاء المحافظ اس يوسف شهاب مدارس باريس في إطار تبادل الوفود الشبابية بين القاهرة وباريس من خلال توأمة للبلدين. وأشار إلى أن التوسع في خطوط المترو يهدف إلى التخلص من استخدام السيارات وتقليل نسبة التلوث وتحسين جودة الحياة المتروية بالشوارع مشيراً إلى أن مخطط السيرة يهدف مبيداً قلة إلى تعزيز البساتين الجديدة أول يناير القادم

١٠٠ شمسورة.. لانتقال شطاب البحر الأحمر

حتى لا تقلل شمسورة التنمية السياحية والحفاظ على الموارد الطبيعية في مدينة الغردقة تسيران في اتجاهين متضادين.. لقد قامت بعض الجهود الذاتية والحكومية في محاولة لإنقاذ مناطق الشطاب المرجانية والجزر الطبيعية قبل أن تتعرض لخطر التلف والتدمير. على الرغم من صدور قانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٨٢ بشأن اعتبار منطقة جزر البحر الأحمر محمية طبيعية حيث تنص مادته الثالثة على حظر القيام بأية أعمال أو تصرفات أو أنشطة أو إنشاءات في شأنها تدمير أو إتلاف البيئة الطبيعية أو الأضرار بالبحرية البحرية. إلا أنه من الخطير للسفيرة أنه تجاهل الإشارة لمناطق مثل الغردقة وسفاجا ولم يتم إنباحهما ضمن مناطق المحميات التي يجب الحفاظ على مواردها الطبيعية وبيئتها البحرية. رغم ما تتمتع به من وجود نادر من الكائنات البحرية ورغم ما تتعرض له من تصرفات وانتسلة تتم بشكل يومي وتؤدي لإتلاف وتدمير الحياة البحرية والقضاء على ثروة لا تتكون إلا خلال ملايين السنين.

وفي تقريره حول تآخير الوجود السياحي على جزر منطقة البحر الأحمر حذر د. نصري إياثير الأستاذ بكلية العلوم جامعة القاهرة من أن استمرار الممارسات الخاطئة ضد الطبيعة من مشروعات سياحية عشوائية واستغلال سواحل مناطق وجود الشعب المرجانية سيؤدي إلى تدمير ما تبقى من كائنات بحرية خلال أقل من خمس سنوات.

ومن أخطر الممارسات التي تتم بشكل يومي رتو السفن على مناطق الشطاب بتخريب الهياكل لإيقاف السفينة ثم لتزاعه عند الإقلاع. يتكرر هذا المشهد عشرات المرات يوميا حيث تبحر ما يقرب من ٢٥٠ سفينة يوميا في رحلات فوس أو صيد أو فوس هي ويشير د. أحمد حلمي نوال رئيس معهد علوم البحار بالغردقة إلى أن ٨٠ إلى ٩٠ من الحياة البحرية في الغردقة قد تضررت فعليا للتدمير والتلف نتيجة إحصارات بعض الفواصين الهواء والصيادين والبصارة. حتى أن وزارة الزراعة تقوم بإعطاء تصاريح للصيادين مساحيل يبلغ ٢٠٠ جنيه لاستيراد الفواص والأشواخ الغائرة من الأسماك وهذا بدوره يحدث إخلالا في التوازن البيئي للحياة البحرية من بين الجهود للبرية القائمة حاليا في الغردقة. قيام مجموعة من مراكز الفحوص وشركات معدات الفحوص بالبرية. بإنشاء منطقة للحفاظ وحماية البيئة بالبرية تحت اسم (الهيكا) وكانت أولى الخطوات التي قامت بها المنظمة تركيب شمسورات في المناطق ذات الكثافة العالية من الشعب المرجانية والتي ترتادها أكبر نسبة من مركبات الفحوص والصيد.



● عمليات الردم في البحر الأحمر

وشهد شاهد

في رحلة لتسرد الشيخ ولقاءه الذي بجولة في عرض البحر على المركب المسمى جلاس بوت (أوليه) قاع البحر) ونحن مبهوتين بما نراه في قاع البحر من شطاب مرجانية وأسماك رأيت مركبا أو أنشأ صغيرا أطلق موقنيتك أولئك بكف وعلى سطحه خمسة سباح يقومون بالفحوص بين تلك الشبب وأعدهم لكي تشكروا من تفتيت المركب على سطح البحر نزل وأحد منهم إلى الأعماق وبحيل غريق رطه في إحدى تلك الشبب المرجانية ويترك قضي عليها. وأنهم أن هذه الخيمة بإحساس السباح للفحوص والفرجة فقط على تلك الشبب وهنا يقع القوم على اللقائمين هناك على تلك الرياضة. وليس على السائح يجب أن تدخل في يقين العاملين هناك وأصحاب الشبب أهمية تلك ضرورة ليس لليوم فقط ولكن للأبد.

إنعام أبو واقية



المصدر :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢ / ٤ / ١١

البلق البترولية
وآلاف يتوقف الآن على المناطق
واللحمة جنوب الغربية كسفيجا
والقصير ومرسى علم والتي يزحف
إليها التواجد العمرائى والساحلى
حيث يجب أن تمانى محميات طبيعية
ويتم وضع لوائح تنظيم شلون البيئة
فيها قبل أن تتحول المنطقة أخرى

أميمة عبد اللطيف
رحاب سمد

البحرية في عمليات الرصد اليومي
لسواحل البحر فعلى طول ساحل
الغربية الذي يمتد ٤٠ كم يتم عمل
شواطى صناعية من الرمل والحجارة
على شبر معها للشعاب الموجودة
بالقرب من الشاطئ والتي تعمل
كمصدات طبيعية لأمواج وعمليات
للمد والجسور والأرض التي يتم
الحصول عليها تستغل في إقامة
منتجعات سياحية ويطلق د. نصرى
أباير اللوم على مستوى المجلس
المحلى لشعائهم عن إيقاف هذه
المشاريع.. بينما ينكر إبراهيم
القاضى رئيس مجلس منطقة
القيام بأية مشروعات للردم على طول
الساحل مشيراً إلى أن المنقبات
الساحية يتم بنائها على المناطق
الرملية والتي لا تأثير لها على منطقة
الشعاب.

ويضيف رئيس معهد علوم البحار
مؤيداً وجهة نظر د. أباير قائلاً : إن
عملية الردم تمثل تهديداً كبيراً
لشعاب البحرية لأنها تقلل درجة
شفافية المياه وجزر من أن القرى
الساحية القائمة على التوالى
لصناعية ستختفى في غضون عشر
سنوات وتنتيجة للردم ستختفى
عمليات تاكل وجر للشعاب.
على الرغم من إقامة الصورة بعض
للشعاب في الغربية إلا أنه مازالت هناك
جهود (حكومية) لتكثيف آثار التآكل
والتهجير.. وقد تمثل ذلك في التعاون
بين وزارتي السياحة والبيئة والذي
أضرم من إقامة مركز مكافحة التآكل
الجواري بالغربية - واحد أهم أهداف
المركز الذي يهدف في تأثير المناطق
هو حماية شواطى الغربية من تهريب

أكتوبر

المصدر :



٢١ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلماء
اختلفوا
حول مصير
بحيرة
مريوط

آراء تطالب بإعدام البحيرة وآراء تطالب بفرصة أخيرة !

طلوى محمود

اختلف العلماء حول مصير بحيرة مريوط .. والتي وصل فيها التلوث إلى درجة أصبحت تهدد أسماكها والذين يسطفون أسماكها ومن قبلهم الذين يأكلون هذه الأسماك ! فهناك من يتنادى بدم البحيرة وتحويلها إلى أراض سكنية لأن الحالة التي وصلت إليها البحيرة لا يجدي معها علاج .. وهناك من يحذر من تنفيذ أى حكم بإعدام البحيرة لما لذلك من آثار سلبية غاية في الخطورة .. والمشكلة أن الوضع مستمر كما هو عليه .. مع أن استمرار هذا الوضع يمثل كارثة بكل المقاييس ..

البحيرة

البحيرة تحولت إلى قنبلة
بيولوجية شديدة الانفجار ..
والعلاج لا ينتظر أى تأخير



المصدر

٢١ ٤٦٦ ١٩٩٢

المصدر :

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وهناك فعلا حكم صدر باعدام الجيرة وهو الدراسة التي اجريت بالبعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية والتي تنادى بدم الحوض الرئيسي لجيرة مبروط (٦٠٠٠ فدان) نظرا لانه أصبح ميتا من الناحية البيولوجية بسبب زيادة نسبة التلوث فيه إلى درجة خطيرة ، والافتقار ليس الأول من نوعه منذ سبقة أكثر من اقتراح مشابه . فالوضع الحال بالجيرة لا يتنى بأعلى بل يتطور من سيء إلى أسوأ .. فالجيرة التي تقع جنوب غرب الاسكندرية تناقصت مساحتها من ٦٦ ألف فدان في العشرينات حتى وصلت الآن إلى حوالي ١٦ ألف فدان فكان فيها بعض مصدرا للأسماك التي تكني مصر باكلها . أما الآن فالجيرة تحولت إلى تبتلة بيولوجية تهدد بكارثة أكيدة .

وتلوث الجيرة ناتج عن ثلاثة مصادر أولها

كبريتيد الهيدروجين الناتج عن التفاعلات الكيماوية داخل مياه الصرف . وهناك أيضا مصرف الصوم الذي يحمل مياه الصرف الزراعي من أراضي الجيرة وإن كانت نسبة التلوث فيه أقل كثيرا من مصرف الملحة . هذا عن مياه الجيرة ، أما عن سطح الجيرة فهناك مساحات واسعة جدا مغطاة بالنباتات

المتينة والبوص وهو أيضا سبب رئيسي للتلوث فهذه النباتات تستهلك كميات كبيرة من الأكسجين الذائب في مياه الجيرة مما يؤدي لمرت أسماك الجيرة كما أن هناك قولا شائعا عن أن قاع الجيرة في منطقة البوص هو مخزن للمخدرات التي تزور على كل أنحاء مصر لسهولة إخطائها في هذه المنطقة . كل هذا بخلاف تلال القمامة التي تغطي على طول ساحل الجيرة ويتم حرثها والتفافا في الجيرة . وقد تسبب تلوث الجيرة في انخفاض كميات الأسماك التي تنتجها الجيرة بطريقة ملحوظة فيعد أن كان إنتاج الجيرة حوالي ١١ ألف طن من الأسماك سنويا وصل حجم الإنتاج إلى أقل من أربعة آلاف طن ما عده بتسريع وضياع حوالي ٧٠ ألف صيد لكل الجيرة مصرف الزرق الأساسي لم .. فالتجربة القليل في جيرة مبروط كانت حوالي ٧٠٠ كجم سنويا من الأسماك وهو رقم لم تصل إليه أي جيرة أو مزرعة سمكية في مصر . كما أدى التلوث إلى ضم حجم سمك الأسماك عن الحجم الطبيعي نتيجة الحلل الوراثي الذي حدث في خلايا الأسماك

وأي موت الزريعة داخل الجيرة هذا فضلا عن الأمراض التي يصيب بها صيادو الجيرة وأقلها خطورة الأمراض الجذبية الدائمة نتيجة التعرض للمياه الملوثة وأيضا القتل الكلي نتيجة تناول الأسماك التي تحمل المعادن الثقيلة داخل استيعابها . كما أدى التلوث إلى اختفاء نوعيات كثيرة من الأسماك كانت موجودة بالجيرة من قبل مثل قمل القاروس والبردي والياض والشال ولم يتبق إلا سمك البيطس المثلث . ولكن ماذا عن الاقتراح الخاص بدم الجيرة وما رأى التخصص في هذا الاقتراح ؟

صاحب الاقتراح

- في البداية التقينا بصاحب الاقتراح د . محمد الشيشي الباحث بالبعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية والذي أوضح أن حوض الدراسة كان لفلن التي تنادى للدراسة بدمه هو الحوض الرئيسي في جيرة مبروط وهو يمثل حوالي ثلث المساحة الكلية للجيرة ويتحصر بين المنطقة الدولية شرقا

مخلفات الصرف الصحي لحضرم مناطق الاسكندرية والتي تصب في الجيرة دون أي معالجة مما أدى إلى تكون طبقة من الرواسب ارتقاها حوالي أربعة أمتار وهي طبقة تصب الرمال المتحركة وتقع تحت سطح مياه الجيرة التي لا يزيد ارتفاعها على ١٥٠ سنتيمتر . هذه الطبقة الملوثة تزدد بقرق أي صيد يقع في الجيرة . أما الكارثة الحقيقية فهي المصدر الثاني لتلوث الجيرة وهو مخلفات حوالي ٣٠ مصعنا للورق والأسمدة والكيماويات ودهاغة الجلود والزيوت والصابون والبلاستيك والنشا والجيرة والكرونة والصافيه والمخ والصودا والتي تصب في مياه الجيرة دون أي معالجة ؛ مما أدى إلى تراكم كميات ضخمة من المواد الكيماوية والمعادن الثقيلة كالكروم والرصاص والنيجنيز في قاع الجيرة وتراكمها أيضا في انسجة الأسماك . والعرف أن هذه المواد إذا

وصلت إلى جسم الإنسان بتركيزات معينة تؤدي إلى التسمم وعلى المدى الطويل تؤدي إلى فشل الكلى والسرطان و إلى بعض حالات الإجهاد .

أما المصدر الثالث لتلوث مياه الجيرة فهو مصرف الملحة وهو الشريان الرئيسي الذي يغذي الجيرة وهو يحمل مخلفات الصرف الزراعي لجميع الأراضي الزراعية بالاسكندرية والمناطق المحيطة بها بما فيه من مبيدات واسعة ونقصات وكيماويات حتى أن مياه الصرف تحولت إلى اللون الأسود وهي مياه خالية تماما من الأكسجين بل تمتع منها رائحة كريهة يعرفها كل من يمر بالطريق الصحراوي بجوار الجيرة وهي رائحة غار

والطريق الصحراوي جنبها وقال إن هذا الحوض هو أكثر الأجزاء تلوثا بالجيرة حيث تصب فيه مخلفات الصرف الصحي والصناعي والزراعي وكلها بدون أي معالجة ؛ مما أدى لتلوث وموت الأسماك وتركز المعادن الثقيلة داخل السجنة ، وقال إن هذا الحوض تم دمه أجزاء كبيرة منه بالفعل بطريقة عشوائية وتحولت هذه الأجزاء إلى مخازن للمصانع التي تقع بالقرب من الجيرة مما سيؤدي إلى دمج الجيرة كلها بطريقة عشوائية خلال ثلاث أو أربع سنوات . الأوجه أن يتم تقسيم الجيرة إلى مناطق تراع بمزاد العلني وذلك يتم الحصول بالتسليم الفلن ويردم هذا الجزء يمكن الحصول على أراض مساحتها حوالي ٣٠ كم مربع يمكن بناء حوالي ١٨ ألف وحدة سكنية فوهة . ولذلك نعمل على توسيع مدينة الاسكندرية في الناحية البحرية خاصة أن هذه المنطقة تتصل بمرفئ الميناء ومن السهل مدعا بالمرافق الضرورية بدلا من الاعتماد على المرافق في الغرب . وبهذا يساعد في التغلب على مشكلة

الاسكان ونكون قد قضينا على مصدر خطره من مصادر التلوث على أن يتم وضع تخطيط لهذه المنطقة عن طريق جهاز التخطيط الشامل لاسكندرية .

- وعن مدى حمل الأراضي التي تم دمجها للبناء بول د . فتحي عبد ربه مدير معمل البحوث البحرية والأساسات بكلية هندسة الاسكندرية أن جميع أنواع الأراضي في الجيرة الأراضي التي يتم دمجها تتحمل البناء بشرط اختيار نوعية مناسبة من الأساسات وأتباع احتياطات معينة في الشا تبا طبيعية الأرض ودراسة طبيعة التربة التي يتم البناء عليها حتى يتم تحديد نوعية الأساسات . وأن يتم الردم بطريقة سليمة ويقل الردم بطريقة جيدة على أساس الغرض من الردم هل هو لبناء أو لجزء الردم وأيضا يظن في الاعتبار المراد لغرضه في قاع الجيرة . والمنطقة المقترح ردمها من جيرة مبروط من السهل بعد توصيل المرافق لها لتصلها بالميناء ، ولكن هناك جانب لابد من الالتباه به وهو أن هذه المنطقة قريبة من مطار القيزة وهو ما عده الاقتراحات عند البناء كما أنه إذا تقرر دمج الجيرة فلابد من إجراء دراسة جدوى اقتصادية للمشروع قبل البدء فيه وذلك لحساب تكلفة الردم والبناء والأساسات وتحديد مدى جدوى المشروع من عدمه خاصة أن هناك مناطق أخرى تم دمجها والبناء فوقها دون دراسة مسبقة ما أدى إلى هبوط الأرض في هذه المناطق .



النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

المصدر :

٢١ ١٩٦٤

التاريخ :

أثار خطيرة

ويشير د. مسعود عبد الرحمن بعد استشارة علم البحيرات والأنهار بكلية العلوم جامعة الاسكندرية إلى أن بحيرة مريوط كانت من أغنى بحيرات العالم قبل ٣٠ سنة مضت وكانت من أجل البحيرات إنتاجية ولكن بعد التصنيع

والصرف في البحيرة بدون رقابة أو علاج للمخلفات تراكمت السموم والمعادن الثقيلة في مياه البحيرة خاصة أن منسوب مياه البحيرة أقل من منسوب مياه البحر المتوسط بحوال ٢,٨ متر مما يساعد على عدم تجديد مياه البحيرة وقال إن كلمة ردم البحيرة تعني إعدام كائن حي ونحن دائما نقول لا إعدام الكائن المائي وإذا ردمنا البحيرة وحرلناها إلى منطقة سكنية سيؤدي ذلك إلى حرمان الاسكندرية من التلصص واستمتع المدينة بمرعة الشكل وتقدم طابعها وشكلها المستطيل الذي ألفت به على مر العصور ، والعالم التقدم يشهد بحيرات صناعية على مشارف المدن لكي تكون متنفسا للسكان ، فإذا كان لدينا متنفس طبيعي وهو بحيرة مريوط فكيف ردمها ؟ وهناك نقطة أخرى وهي إذا كانت الدولة جربت تحويل الأراضي الزراعية إلى مبان فمن باب أولى فبحرير أي فكرة تتولد بتحويل البحيرة إلى مساكن .. خاصة أنه من الناحية الاقتصادية فإن فقدان من البحيرة يعطي عائدا اقتصاديا ضعف الفقدان الزراعي بل أضعاف إنتاج الفدان الزراعي ..

وأنا أعرف أن الصيادين الذين يعيشون على الصيد في البحيرة أصبحوا بالأمراض وخاصة الأمراض الجلدية نتيجة صرف المواد الكيميائية في البحيرة ومعظمها مواد حارقة ولكن هناك خلا بديل وهو ضرورة تطوير البحيرة على أن يبدأ العلاج فوراً .. وهناك طرق معروفة للعلاج وأهمها تفريغ طبقة الرواسب الموجودة في قاع البحيرة لتصفية القاع وهذه الرواسب حارة من مواد عضوية يمكن الاستفادة منها كوقود في القلي ، وبعد ذلك يتم رفع المياه الملوثة عن طريق طلمبات المكس والتأخذ في البحر المتوسط وزيادة منسوب المياه في البحيرة عن طريق ترعة النصارية ، وقبل كل ذلك منع صب مصرف القلعة داخل البحيرة لأنه السبب

الرئيس للتلوث ومعالجة وتنقية مخلفات الصرف الصحي والصناعي قبل صبا في البحيرة ، وبالطبع الحل يستغرق أعواما ولكن هذا أفضل لك مرة من أعدامها وأرجو من المسؤولين الاستفادة من الأبحاث العلمية التي أجريت على البحيرة لتطبيق الأسلوب العلمي عند العلاج خاصة أن الأبحاث الخاصة بتلوث البحيرة بدأت منذ الستينات ولابد من تشكيل لجنة فورية من التخصصين وكل من له علاقة بحيرة مريوط في جميع مجالات البحث وتحديد طرق العلاج على أن يبدأ العلاج فوراً .

نفس الرأي يذكره د. سيد شرف الدين رئيس قسم علوم البحار بكلية العلوم بجامعة الاسكندرية فيقول إن بحيرة مريوط كانت من أفضل مصادر الثروة السمكية في مصر ، وهذه الثروة يتم القضاء عليها الآن تدريجيا بسبب زيادة التلوث في البحيرة على الحد المأمون . ولا أعتقد أن هناك أي إنسان أو متخصص يوافق على ردم البحيرة لأن تنظف المياه أغلى ما يمكن كما أن لدينا تجارب سابقة بالاسكندرية ثم فيها ردم أجزاء من البحيرة ولم يتم البناء فوقها كما كان نخططا نظرا لعدم جدوى المشروع وتكلفته العالية والحل في نظري هو تطوير البحيرة وليس ردمها وطرق التطوير معروفة وممكنة .

تطوير البحيرة

وطالب د. شاكر حملي رئيس قسم

الدراسات البيئية معهد الدراسات العليا والبحوث بالاسكندرية بعدم ردم البحيرة ويقول إذا افترضنا أننا لا نستطيع معالجة مخلفات الصرف الصحي والصناعي قبل صبا في البحيرة بسبب هذه المخلفات فإننا سنضطر إلى عدم مواصلة الصرف إلى جزء آخر من البحيرة وتلوث هذا الجزء ، ثم ننظر إلى ردمه وهكذا حتى يتم ردم البحيرةأكملها فإن هذه الحالة ستخلق مشكلة الصرف قائمة فإن يتم صرف مخلفات الصرف الصحي والصناعي بعد ردم البحيرة ؟ فالحل إذن هو تنقية مخلفات الصانع والصرف الصحي قبل صبا في البحيرة ، وكما يعرف أن كل قطرة مياه لها قيمتها خاصة أن العالم يوشك على المغول في عصر حروب المياه فكيف ننادي بدم البحيرة ؟ هل ردمها ثم ننقل الملايين في إنشاء مزارع سمكية ؟ فكلها هذا إهدار للجهد والمال . وهناك ملاحظة عامة جدا وهي أن بحيرة مريوط من أهم الأجزاء المائية بشمال مصر ولها علاقة بدورة المياه الأرضية وتوازن مناسيب المياه بالمنطقة وإذا تم ردم البحيرة ستفاجأ بارتفاع المياه الأرضية ووصولها إلى السطح في بعض المناطق ، والحل الأمثل هو تطوير البحيرة وليس أن يتم تشكيل هيئة موحدة للإشراف على بحيرة مريوط يكون فيها مختبر ولوازم الري والزراعة والصناعة والصحة وتلون لتصرف الصحي والمسطحات المائية والحيات المائية حتى تكون هناك جهة واحدة متكاملة .

اسماك بلا طعم

ويوضح د. عصام كامل مدير مركز الاسكندرية لتكنولوجيا الاسماك أن فكرة ردم



أكتوبر

المصدر :

٢١ شهر ١٤٠٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ويطلب ذلك تطوير البحيرة من كميات
الرواسب التي تراكمت بالقاع وهذا يحتاج إلى
طرق هندسية معقدة ولكنها ممكنة ومتوافرة
بحصر ويمكن أن يستغرق التطوير نحو ثلاث
سنوات بشرط أن تشارك وزارة الزراعة
وإمكانات القوات المسلحة في تطوير البحيرة
ثم منع صرف أي مخلفات في البحيرة بعد
تطويرها . وأرد أن أشير إلى أن هيئة التخطيط
الشامل للألكندرية وضعت توصية عام
١٩٨٣ لاستخدام البحيرة كمسطح مائي
سياسي فإذا تم في هذه التوصية ؟ أما عن
الاقتراح بدم البحيرة فهو غير مجد نظرا لأن
الاساسات ستكون مكلفة جدا ورأيي أن يتم
تطوير البحيرة وأن يتم استخدامها كمسطح
مائي سياسي على غرار البحيرات المالحة .
وأخيرا نذكر أن هناك مئات الدراسات
العلمية أجريت بالمعهد العالي للصحة العامة
والمعهد للقوس لعلم البحار وكلية العلوم
وكلية الهندسة بالألكندرية على بحيرة مريوط
منذ عام ١٩٦٥ وحتى الآن وهناك عشرات
التقارير التي تقدم كل عام إلى محافظة
الألكندرية وكلها تطالب بإلحاح بضرورة
تطوير البحيرة وتضع الطرق المناسبة للتطوير
ولكن لم يتم أي خطوة ولم يتخذ أي إجراء في
هذا الصدد ونحن نتساءل من هي الجهة التي
تشرّف على بحيرة مريوط هل هي محافظة
الألكندرية أو وزارة الري أو وزارة الزراعة
أو هيئة القنطرة السمكية أو السلطات المحلية
وإلى من توجهه بالتدلة بضرورة تطوير البحيرة
التي أصبحت كارثة قومية لكل القاييس وإلى
من ستقبل الدراسات الخاصة بالبحيرة حيثما
الادراج وهل لابد من وفاة عشرات متقاعين
بفتور البحيرة حتى يتم تطويرها وتتسائل
مصلحة من تدعى بحيرة مريوط ؟
وفي النهاية نتساءل أيضا أين دور جهاز حاية
البيئة في كل ما يحدث ؟ □

المصدر : 



للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ نوفمبر ١٩٨٢

ورشة حماية الأوزون المتتاحتها بالقاهرة اليوم

يفتح الدكتور مصطفى كمال طلبة
الدور التنفيذي السابق لبرنامج الأمم
المتحدة للبيئة اليوم أولى ورشات العمل
للمعاصرة لحماية طبقة الأوزون وصيحت
المبيدة سامية جرجس المستقلة من
شئون البيئة بأن الدكتور طلبة قد حصل
على جائزة البيئة العالمية لعام ١٩٩٢.
وهي الجائزة التي تمنحها إحدى
المنظمات اليابانية الدولية منذ عام
١٩٨٢. وأضافت أنه سيعقد اليوم
للمعاصرة في إنشاء مركز البيئة
والتنمية.



البريد

المصدر :

٢ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث مشكلات تلوث البيئة بسوهاج مطلوب الانتهاء من المرشحات لمعالجة الصرف الصحي

سوهاج - هاشم فؤاد:

ناقشت اللجنة الفنية بالمجلس الشعبي للمحافظة بسوهاج في اجتماعها برئاسة الدكتور أحمد عبدالعال أستاذ ورئيس المجلس لعموم البيئة في تلوث البيئة بالمحافظة، أوصت اللجنة بأجراء جميع عمليات لمعالجة مياه محطة الصرف الصحي بمدينة سوهاج، والأسراع بعمل وحدة معالجة مياه الفصل الزيت والصلب في الترسبات المستغلية لتتضمن نوعية التخليق، وسرعة الانتهاء من إنشاء المرشحات لزيادة كفاءة المعالجة في عملية المعالجة مع التركيز المستمر على التيسيل، لزيادة قدرتها في المعالجة ومراعاة إضافة طرق معالجة حديثة. كما أوصت اللجنة بالأسراع لاستصلاح الأراضي بتصميم شبكة الري لتقوم بالصرف لاستقبال أكبر كمية ممكنة من المياه للمعالجة مع الاعتماد بأحواض التخزين حتى تكون نظيفة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٣ نوفمبر ١٩٩٢

الشاطئ الطويل يموت «نحرا»!

في الوقت الذي يشهد فيه ساحل الشمال الغربي من برج العرب حتى مطروح نهضة سياحية عمرانية ضخمة تمتد في تشييد أكثر من ٤٤ قرية سياحية على سواطئه بالإضافة إلى أكثر من ٦٠ قرية سياحية أخرى تحت الإنشاء ..

نجد أن هناك خطراً حقيقياً قائماً يهدد هذه الشواطئ ذات الأهمية البيئية العظمى في جمالها على مستوى العالم ويهدد أيضاً هذه المشروعات السياحية العملاقة التي تجاوزت استثماراتها مئات الملايين من الدولارات والتي تروى على هذه الشواطئ ومن أجلها شيدت .. هذا الخطر يشتمل في النحر أو

النحر
يستغل
شاطئ
قرية
سياحية
ويهدد
شاليهات
الساحل
الشمالى

تشديد هذه القرى .. ولذا فقد شاهد الساحل الشمالي حالياً ولأول مرة حواجز للأسوار لحماية جزء من شواطئه من أضرار النحر.

النحر ابتلع شاطئ قرية

ويضيف المهندس محمد الزيات أن الغربي والعجيب أن ولادة من القرى السياحية التي لم تشييدها بدون أي اهتمام لحماية الشواطئ التي تطل عليه النهر لتتأثر شواطئها تماماً في مدة لا تتجاوز ٢ سنوات وتجاور الشاطئ الرملي وهم الشاليهات الامامية لهذه القرية تماماً وأصبح النهر الذي تدفق منه المياه العذبة والذي كان يتوسط وساحل الشاطئ يهدد ٤٠ متراً من الشاطئ داخل النهر مما يعنى الصورة كاملة لنجوم الكفارة التي تعانى منها شواطئ الساحل الشمالي.

ويقول المهندس روجوة عبد الواسد عضو مجلس الشعب عن دائرة مطروح أن ظاهرة النحر طالت كل تصور على السنوات العشر الماضية مما دفع محافظة مطروح إلى الاستغاثة لحماية شواطئها لقامت هيئة حماية الشواطئ بإطلاق ٢٠٠ متر من شاطئ النيو مطروح ووضعت بعض الأحجار الهزيلة وليس الكعكات الخرسانية وذلك كحواجز للأسوار والحالت منذ سنوات بأنها التفت مع الحكومة للمباركة على المساعدة في إنقاذ للشواطئ بمبلغ ١.٧ مليون دولار كعملة لائى وحتى الآن لم يتم تنفيذ شيء ولم تتخذ أى خطوات إيجابية لإنقاذ شواطئ الساحل الشمالي الذي يبلغ طولها ٥٢٠ كيلومتراً باستثناء ٢٠٠ متر فقط في شاطئ النيو بمدينة مطروح.

حاجز للأسوار .. شرط للبناء
ويضيف طاهر عبد عضو مجلس الشعب عن دائرة مطروح أن معظم المسؤولين عن القرى السياحية التي تم تشييدها ويجرى تشييدها حالياً تجاهلوا خطر النحر سواء عادياً بمن نية باستئثار بعض القرى السياحية التي لا تلتزم بالخطط التي أعدتها للحد من النحر وإقامة حواجز للأسوار على الشواطئ التي تطل عليها ولذا فوجب أن يوضع شرط في العقود التي تبرمها الدولة مع المسؤولين عن إقامة القرى السياحية الجديدة يلزمهم بإقامة حواجز للأسوار على الشواطئ التي تطل عليها هذه

عاطف المجاوى

القرى مع الزام المسؤولين عن القرى السياحية التي شيدت بإقامة حواجز للأسوار أيضاً على شواطئها وذلك عن طريق عدد معين يتم تشييده من القرى السياحية المتجاورة بالإشتراك في إقامة حاجز للأسوار لحماية الشواطئ التي تطل عليها هذه القرى وذلك بدلاً من الاعتماد على الهيئات المختصة في حماية الشواطئ في ملانها وهي ذات ميزانيات محدودة لا تقوى على حماية شواطئ يبلغ طولها ٥٢٠ كم وبدلاً من أن تصبح عبارة عن النحر التي يعانى منها الساحل الشمالي الغربي مجرورة ولفة إلى الرميح الرابض.



وبدأت عملية انقاذ بحيرة التمساح !

د. أحمد جويلي :

العمل

مستمر

في ٣ محاور

لاستعادة

الوجه

المشرق

لأشهر

بحيراتنا



المصدر :

البحر الأحمر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢

وفي الاسماعيلية بدأت عملية استعادة الوجه الشرقى لبحيرة التمساح. التي لم تسلم هي الاخرى من انياب غول التلوث. بعد ان تسربت إليها مخلفات الصرف الصحي. لتلغى على واحد من اهم مصارف للحافلة المباحية. وكذلك اغرقتها المخلفات الصناعية للمصانع والشركات والهيئات التي نطل عليها. شهدت حياة الثروة السمكية النادرة للوجوه بها وفيه وقع د. احمد جويلي محافظ الاسماعيلية انقلاصا مع هيئة قناة السويس وجهاز شئون البيئة. وشركة المقاولون العرب، لتطوير مجرى الزراعة ايماناً بأهميتها السياحية والاقتصادية. ويقول المحافظ عن أهمية هذا المشروع:

تعتبر بحيرة التمساح من أهم معالم مدينة الاسماعيلية، فهي تأخذ شكل موهن طبيعي حجبه ٢١٠ ملايين متر مكعب من المياه بمساحة ١٤٠٠ فدان. ويصل طولها إلى ١٤ كم. كما انها تعد مصيفاً متميزاً لأهالي المحافظة وزوارها

لها لانس تعرضت لهجوم المخلفات لتصانعة ومطومات الصرف الصحي. إضافة عن أسطول المشروعات والمنشآت السيلجية والسكنية والصناعية كالترسنة البحرية وورش التراكات والصيد التابعة لهيئة قناة السويس. والعديد من الشركات المختلفة حيث قامت هذه المنشآت مجتمعة بتصريف مخلفاتها في البحيرة، الأمر الذي أدى إلى ردم مساحات كبيرة من شواطئها خاصة الشاطئ الغربي بطول ٥٠ متر، بالإضافة

إلى استقطاع ما يقرب من ٩٥ هكتاراً من مسطح البحيرة.

وإزاء الأمر سوءاً، بارتفاع معدل الفيض السكاني بالمحافظة، مما شكل ضغطاً رهيباً على محطة «أبو عتوة» الخاصة بمعالجة مياه الصرف الصحي على مستوى المحافظة. فبرزت عن استيعاب هذه المخلفات، التي بدأت تسرب إلى بحيرة التمساح، وتختلط بمياهها، مما حدا بحياة الثروة السمكية بها.

ومن هذا المنطلق أجرت جامعة قناة السويس لراستين عن البحيرة عام ١٩٨٤ وعام ١٩٩٣ أسفرتا عن مخرفة حجم التلوث الذي يشكل خطر بالغاً، ليس على البحيرة فقط بل على سكان المدينة ممن يتناولون إسماعيل التي كانت تمشي بها «كاسبورى والبليط والسرايين والدينس والقراسيس والتوت»

لذا اتخذ المحافظة خطوات عملية لمواجهة التلوث، بدأت على نتائج الدراساتين خلال خطة خمسية تشارك فيها كل الأجهزة المستفيدة بها، وذلك بالاتفاق مع هيئة قناة السويس وجهاز شئون البيئة وشركة المقاولون العرب.

وبدأت المحافظة في التحرك في ٢ محاور هي: المحور الأول: يشمل المناطق والأودية التي تصب مخلفاتها بشكل مباشر في بحيرة التمساح حيث أنشئ لها خط صرف صحي متصل بالشبكة العمومية. في جانب إنشاء ثلاث محطات رفع لتجميع مخلفات الورش والبحيرة التابعة لهيئة قناة السويس.

المحور الثاني: يتمثل في إنشاء محطة في منطقة سرسيديم، على نفقة هيئة الدعوة الأمريكية ومالقتها ٩٠ ألف متر مكعب لتجميع الصرف الصحي الخاص بمحافظات الاسماعيلية، ومعالجة مياهها كاملة. وهذه المحطة ذات طاقة مضاعفة تقوى محطة «أبو عتوة» التي تبلغ طاقتها ٢٤ ألف متر مكعب والتي فشلت في استيعاب الوارد إليها من الصرف الصحي والذي يبلغ ١٦٠ ألف متر مكعب.

المحور الثالث: وهو خلص بتطهير بحيرة التمساح الذي يسير في خط مواز للمحورين السابقين

توحيد الوجود
لما عن خطوات مشروع تطهير بحيرة التمساح فيقول صلاح مصطفى مدير إدارة السيرة بمحافظات الاسماعيلية أنه نظرًا لارتفاع تكاليف عملية التطهير، فقد تم تقسيمها إلى مرحلتين تبدأ الأولى بتطهير الشاطئ الشمالي الذي يقع في نهاية البحيرة، باعتبار أنه من أكثر الشواطئ التي تعاني من أكثر نسبة توثب بسبب ترسيب مخلفات المصانع والورش التي نطل عليها من ناحية، وتوافد التبايل الملثمة مع قناة السويس من ناحية أخرى فتم القيام بعملية «تكريك» إزالة الملوثات التي تتعرض إلى التلوث في الشاطئ وتتراوح مساحتها بين ٥٨ . ١٦٠ ألف متر مكعب بتكلفة ٢٩٠ ألف جنيه.

بالإضافة إلى إنشاء كوبرى أو فتحة تصل بين شاطئى النحاون وقناة السويس، بغرض تحديد المياه وتنشيط الفتيحة المائية وهذا يسهم في زيادة كفاءة البحيرة في أعمال ابواب التنقية الخاصة بها والتي توفر نسبة كافية من «الأكسجين» للحفاظ على الثروة السمكية والقضاء على الروائح الكريهة من خلال تنشيط البكتريا المفيدة بالبحيرة، القصاص على ما بها من ملوثات. وتصل تكلفة هذا المشروع إلى ٧٠٠ ألف جنيه.

والجدير بالذكر أن الدولة قد رصدت ميزانية ألفها مليون وربع مليون جنيه لأعمال التطهير. كما ساهمت هيئة قناة السويس بميزانية قدره ٢٠٠ ألف جنيه علاوة على الدراسات لأعمالية التي أجرتها بهذا الشأن

والإشراف على التنفيذ. وساهمت شركة المقاولون العرب، بشكل «شركات» الخاصة بعمليات التطهير من العنبر إلى الاسماعيلية بما يوازى حوالي ٢٠٧ ألف جنيه.

ويشير مدير إدارة البيئة بالمحافظة إلى أنه يتم الآن تشكيل مجموعة عمل لدراسة المرحلة الثانية من عملية التطهير، ووضع الخطط التفصيلية والهندسية لها، والتي من المقرر أن يبدأ العمل فيها من شاطئ «الشيخ السمين» بمساحة ٨ كيلو مترات التي تقع عليها كل شواطئ المحافظة.

أمنية عادل



المصدر : **البيئة**

التاريخ : **نوفمبر ١٩٩٢**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الشعب ينتهي من إقرار قانون البيئة الدورة الحالية القانون يهدف لحماية البيئة المائية والبحرية من التلوث

أكد الدكتور أمين مبرك رئيس لجنة الصناعة والطاقة بمجلس الشعب، أهمية الاهتمام بحماية البيئة والمحافظة عليها، مشيراً إلى أن البيئة تعد من أهم القضايا التي تواجهها البشرية في كل مكان.. وأكد الدكتور أمين مبرك أن لقانون البيئة معروض حالياً على مجلس الشعب، وسوف يتم الانتهاء منه خلال هذه الدورة. مؤكداً أن هذا القانون الذي يهدف إلى حماية مياه النيل والتربة والأجواء بعد عملاً أساسياً في الحفاظ على البيئة المصرية.

وأوضح الدكتور أمين مبرك أن هناك تعاوناً كبيراً بين مصر والمانيا الاتحادية في مجال حماية البيئة حيث تعطي الحكومة الألمانية اهتماماً كبيراً ولوجية للمشروعات الخاصة بحماية البيئة والمحافظة عليها، المشاركة في التدريب المهني ورشح الوعي البيئي لدى المواطنين، وكل أن هناك مباحثات مشتركة بين الجانبين المصري والألماني لإدخال النظم البيئية في الإدارة الصناعية، بهدف إيجاد التوازن المطلوب بين التوسع في التصنيع وحماية البيئة.

وأكد الدكتور أمين مبرك أن هناك حرصاً مطلقاً في مصر للتوسع في استخدام الطاقة النظيفة، وخاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، خاصة وأن مصر تقع في وسط الحزام الشمسي، وكل أن الشركات الألمانية تقوم بدور هام في تنفيذ وتحديث مصانع الطاقة الجديدة والمتجددة.

ممثل الأمم المتحدة : مصر أكثر الدول التزاما بحماية البيئة

كتب محمد عبدالمقصود :

أعلن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن مصر تعتبر الدولة الرائدة في تنفيذ المشروعات الخاصة بحماية طبقة الأوزون واستبدال الغازات المؤثرة فيها .. وقال أن مصر ستنهض من استبدال هذه المواد بحلول عام ١٩٩٨ .

جاء هذا في افتتاح ندوة استخدام الهالونات والمواد وتأثيرها على طبقة الأوزون والتي تقام تحت رعاية الدكتور عاطف حميد وزير قطاع الأعمال العام ووزير الدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة ويشارك فيها ٢٢ دولة من المنطقة العربية وأفريقيا ودول البحر المتوسط بالإضافة إلى الشركات التي تعمل في قطاع المواد في مصر .

وأضاف رئيس جهاز البيئة أن مصر حصلت على ٤,٦ مليون دولار من صندوق حماية الأوزون خلال عام ١٩٩٢ لتتولى ٨ مشروعات بالإضافة إلى ٥ مشروعات مقدمة للحصول على تمويل لها خلال هذا الشهر من الصندوق وذلك نظرا لتفاجؤ الذي حققته مصر لتنفيذ الخطة والتي أدت إلى تخفيض الاستهلاك من الغازات المدمرة للأوزون بنسبة ٦٠ ٪ .

ولك الدكتور مصطفى كمال طلبة الرئيس السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة أن حماية الأوزون تتطلب تعاوناً بين العلماء ورجال الصناعة لأن الصناعة هي المؤثر الرئيس على الأوزون لأنها تنتج المواد الكيميائية الضارة بالأوزون ولك أن الدول النامية ليست في وضع يسمح لها بابتكار مواد بديلة وطلب الدول المتقدمة بتوفير التكنولوجيا المناسبة للدول النامية والمساعدة بالتخلص لتنفيذ خطتها لحماية الأوزون ودعا إلى الإسراع بالتخلص من استخدام الهالونات المستخدمة في أنظمة التبريد والحفاظ على الشبكات .

وقال تولى بن عمارة الممثل المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في مصر أن البرنامج يساهم في دعم استراتيجية مصر للتنمية البشرية ودعم عملية الخصخصة ومعالجة الآثار الاجتماعية للمشروعات السريعة الناتجة عنها . كما يساهم البرنامج في تمويل خطة القومية للبيئة في مصر . وأضاف أن مصر من أكثر الدول التزاماً باتفاقية مونتريال لحماية الأوزون .. وقال أن مصر حصلت على ٩ ملايين دولار من صندوق الأمم المتحدة لتنفيذ خطتها القومية في هذا المجال .



١٩٩٢

التاريخ:

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصحة وقضايا البيئة

في ندوة تستمر ٢ أيام

كتبت - هنية فهمي:

* يفتتح د. عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال ووزير الدولة للتنمية الإدارية ٩ صباح غد بفندق شمرند الندوة التي ينظمها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع مؤسسة فريدريش إيبرت الألمانية حول الصحافة وقضايا البيئة. تستمر الندوة لمدة ٢ أيام ويشارك فيها نقيب الصحفيين إبراهيم نافع رئيس مجلس إدارة ورئيس تحرير الأفرام وصلاح منتصر ومكرم محمد أحمد وسلامة أحمد سلامة وحفوف الأنصاري وسعيد سنبل ومحمود المرائي والجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة.



المصدر : **الأهرام - رام**

التاريخ : **٢٠ نوفمبر ١٩٩٢**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورة تدريبية بمرسى مطروح عن المندجات الشجرية ودورها في حماية البيئة بالساحل الشمالى الغربى

المصرية بهدف رفع إنتاجها الزراعى بالإضافة الى نقل الفكر
المبسطة المستمد للمزارعين تستمر الدورة ٥ ايام بالتزامن مع
جهاز تدمير وتنمية الساحل الشمالى الغربى وسيرة ويضمها
٢٧ مرارعا من المدو والمهندسين الزراعيين الذين تم ترشيحهم
واختيارهم بواسطة المهندس محمد علام رئيس الجهاز
ويشارك في الدورة ١٤ استاذًا باحثًا من جامعة الاسكندرية
وزراعة الزراعة ومركز البحوث الزراعية ويحصل كل مشوب
على شهادة باتمام الدورة مقومة من وزارة الزراعة

تبدأ بمرسى مطروح اليوم الدورة التدريبية الاولى عن
تكنولوجيا المندجات الشجرية لزيادة الانتاج والتنمية الزراعية
المستدامة في الاراض الجديدة تحت نظام الزراعة المطرية
بالساحل الشمالى الغربى يهدفها المشروع القومى للإبحات
الزراعية - المبادرات الجديدة -مشروع غابات المندجات
والحماية البيئية
وتهدف الدورة كما صرح بذلك د السيد عزت الى نقل
التقنيات خاصة في محاصيل القمح والحبوب ومناطق الزراعة



المصدر : الكتاب المصمم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٢

الصحافة وقضايا البيئة في ندوة بالقاهرة

□ القاهرة - غزة نصر :

تنظم مؤسسة ديفريدريش
أيهرت الألمانية بالتعاون مع جهاز
شئون البيئة المصري اليوم حلقة
تقاسية حول الصحافة وقضايا
البيئة.

وصرح الدكتور خالد فهمي
خبير اقتصاديات البيئة ومسؤول
البرامج الاقتصادية الاجتماعية
بمؤسسة ديفريدريش أيهريت بأن
الحلقة ستبحث تنمية الوعي البيئي
في إطار الخطط القومية وسياسات
النشر في مجال البيئة، وأليات
التعاون بين الصحفيين وجهاز
شئون البيئة إلى جانب معالجة
الصحفية لقضايا البيئة والإعداد
البيئي للصحفي



المصدر : **الأسبوع**

التاريخ : **١٩٩٢**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحقيقة الفارقة في بحيرة قارون ! ثلاث شائعات تهدد انهيار الخزون السمكي بالبحيرة !

المصادر:

- لا توجد «زريعة صالحة»
نقل تبعية البحيرة للثروة السمكية
بسرعة إنتاجها!

المشاكل:

الصيدون اعتادوا المخالفة.. وإجراءات
حماية أسماك البحيرة



ثلاث شائعات تطفو فوق بحيرة قارون.. الأولى ترد
أن بحيرة قارون تقع فوق فوهة كارثة منذ زلزال أكتوبر
الماضى.
والثانية تقول: أن أراضي الفيوم يهددها الفرق بسبب
تسرب مياه البحيرة.
أما الثالثة: فترجع سبب انهيار الثروة السمكية
بالبحيرة إلى زيادة معدلات الملوحة بها بدرجة لا
تحتمل.
تلك «الشائعات» التي يريدها البعض كحقائق كانت
براء طرح هذا الموضوع للفوضى والبحث عن الحقيقة
في قاع البحيرة.
ومن حيلة الغرض كان هذا التحقيق.

● ويقول شعبان عبد الجواد: بعد
أن ضربتنا القنار والجمع وبعد أن
كانت بصيرتنا وقت أن كان مسجد
علوم البطار مشربا عليها تدن علينا
ريحا وفيرا، جاءت جمعية الصيد
لتطويق نفوسنا بالمشغولات
والإحتفالات، وغالب لا نجد
مانعها.

● عبده عبد الشواب نصيد.
الجمعية تحصل ٥٪ على الحصة
الانتاج البيومي أى إذا انتطد
الواحد مثلا يدفع ٢٠٠ جنيهها مثلا يدفع
عليها جنيهها وأحدا كعمولة على أن
تخضع الجمعية من آخر السنة من
العمولة المتوية وقدرها ٢٥٠
جنيها، وثلاث فاكيا سائلتي آخر
السنة ونجد علينا مبلغا كبيرا من
هذه العمولة.

نظر أن انتاجنا أصبح ضعيفا
جدا، الأمر الذى يقلل من حصيلتنا
الجمعية اليومية مثلا، وهنا لا نجد
للجمعية آخر العام ما تكسبه من
العمولة السنوية.
ويقول رجب عبد النبي: رغبنا
شكونا لطوب الأرض من أول الجفاف
الركزي للخدمات إلى الإحتفالات.
كما طلبنا أعضاء مجلس إدارة
الجمعية الـ ١١ «المستفيدين» بأن
يجلوا مشاغلنا ولكم لم يخلوا
شيئا.

وبغضب رجب قائلا: هل تنصرون
أنهم يغشون الزريعة فيخلطونها
بالمسردين ورغلة السمك وفى من
الأنواع الرخيصة التي لا تضر ولا تنفع
[ملحوظة المسئول عن البحيرة
حاليا هي منطقة وإدى النيل للمانة
للهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية
وهي المسئولة عن جلب الزريعة

للناسيب عن الحد المسموح بها مما
يؤدى إلى الحسرات بعض الأراضى
الزراعية، ومن هنا كان مقترح
البطش لخلق مياه الصرف بمياه
الزى حلا نهائيا لهذه المشكلة وفى
نفس الوقت أدى إلى استصلاح ١٠
الف فدان جديدة فى الأراضى
المصرراوية، وتضمنت الرى فى ٢٠
الف فدان وأيضاً تضمنت الصرف
الزراعى فى ١٨ ألف فدان. وينتقى
محافظ الفيوم أى وجود لكارثة تهدد
بغرق أراضي الفيوم الزراعية.

حقيقة الشائعة الثالثة
وبينما نؤكد كذب الشائعات
السابقة، صدقت الشائعة وهي

الخاصة بزيادة الملوحة بالبحيرة
ونالبرها على ثرونها السمكية. فكل
المؤشرات والأرقام تؤكد أن إنتاج
البحيرة الذى يعمل عليها ٥٥٠ مربي
وخوالى ١٠ آلاف صياد تشى إلى
أقصى حد ولا يعتمد إنتاجها حالياً
سوى طمان قليلة ومنذ أيام شملت
حدرجات الصيادين وأغشروا عن
العمل لمدة أيام احتجاجاً على ما
وصل إليه حالهم وحال بحيرتهم.

هجوم الصيادين

● عبد المجيد طلبة (صياد
بالبحيرة) يقول: السمك مات
والشبكة ما بتجيش، مهما، والصياد
ما لا ياتى بثلاثة أو خمسة كيلو
جيايات في المرة الواحدة.

الشائعة الأولى عن كارثة عدم
استمرار الذرية بالبحيرة بفعل
الزلازل، وقد تبين عدم صحتها كما
يؤكد الدكتور فاروق التلاوى محافظ
الفيوم.
أما الشائعة الثانية الخاصة بغرق
أراضي الفيوم، كما يوضح المحافظ،
تعود إلى أن بحيرة قارون من
البحيرات الخاصة بالمطش والوادي
فيها مصروفا بالمطش والوادي
الزراعيان، ولذا عثر مصروفا فرعيا
أخرى، والتي تبلغ مساحتها ٥٠ ألف
فدان، وأدى إلى التضاقض بنظرها
للتقصير أعمال الصرف الزراعى من
ضرورة تشغيل مضاميب المياه
بالبصرة، لأن زيادتها تعنى تهديد

أراضي الفيوم الزراعية بالخرق.
كذلك جلفنا بتفكيك مشروع ططميات
مصحة البطش لخلق مياه الرى بمياه
الصرف الذى تم استنساخه
بالعمل، وبصيف الإحافظ طبيعة
الأراضى هنا تأخذ شكل المخرجات
وتجبر نظام الرى الذى يبدأ من
اللاهون ببحر يوسف (فوق سطح
البحر بحوالى ٢٢ متراً) وينتهى إلى
ساحل بحيرة قارون (تحت سطح
البحر بحوالى ٤٥ متراً) تجده من
بأخذ شكل المخرتي الأسى الذى كان
يرعى بمياه الصرف الزراعى
(وخاصة الناتجة عن زيادة المنزوع
غير المخرور من الأراضى) فى بحيرة
قارون فيضطر الميزان المائلى ولزائد



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٧ نوفمبر ١٩٩٢

المصدر: ...

وتركها في البحيرة خلال فترة غلقها، فلا يسمح فيها بالصيد حتى تنمو. وكان معهد علوم البحار قبل سنوات يشرف على بحيرة قارون ومعظم الصيادين هنا يطالبون بعودته.



الاصناف:

الزئير اليم يوفّر

على البحيرة

وعرق أرض

الصيد

شائعة:

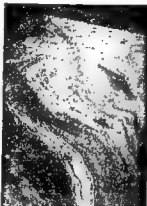
أما القضية الثانية: فهي تحويل بحر النيل إلى بحر وهيئة وهو الذي كان يعد بحيرة قارون بالمياه العذبة، الأمر الذي يرفع نسبة الملوحة لدرجة عالية جدا لاختلاف الحياة بالبحيرة وضمت الأسماك

المسؤول درد

حملنا المشاكل التي أثقلت كاهل الصيادين إلى المهندس نجيب عباس مدير عام منطقة وادي الريان بالمعوم والمنسوق الأول عن بحيرة قارون وصيادها فقال: السبب الحقيقي وراء شكوى الصيادين في البحيرة هو أننا انشأنا بعض الأهرامات العملاقة للمحافظة على ثروة الأسماك بالمصيرة وأهمها: منع صيد الجمري بطريقة الجر والتجريف بشباك صنية غزله غير ممرح به غالبا وهي حرفة تهدد مدمرة لأي مستنقح سمائي لأنها تجرف مع الجمري جميع عوامل التنمية من الزريعة مثل أسماك المومي والطلطي التي تكاثر بالبحيرة ومثل عائلة

ولكن بعد إصدار الهيئة للقرار رقم ٧١٠ يمنع حرفة الجر للصيادين والفناء تراخيص كل من يخالف هذا القرار بدأت الأسماك تنمو، طبعته حتى وصل الإنتاج خلال شهر أغسطس الماضي إلى ١٠ طنا من عائد المومي وحوالي ١٠ أطنان من أسماك المومي خلال نفس الفترة وهو مؤشر جيد.

وهن من الصيادين مع الجمعية يقول مدير عام منطقة وادي النيل: الجمعية بالتنسيق مع مديرية الري والريادة بالبحيرة (منذ ٥ سنوات) ونحن نقوم بنقل الزريعة بأسلوب علمي من المنتج عبر مسارات مجهزة ثم يتم وضعها في الحضانة لئلافة البحيرة. وستنويا نقوم بتفصيل خطة تنمية تغطي كل بقعة أما عن نقص الأسماك بالبحيرة فيعود إلى طريقة الجر والتجريف والتي كان يتبعها الصيادون منذ عام ٨٧ إلى ١٩٩٠. بالإضافة إلى حدوث موجة بزة شديدة العام قبل الماضي ألزمت على البطي وتلعب الأسماك، الأمر الذي قضى على الخزون السمكي بالبحيرة



التلوث على شاطئ البحيرة

وعندما نخسر بخصرون أيضا معها. وهنا يعاقب أحد الصيادين بقوله: منذ ٥ سنوات (أي منذ نقل البحيرة من معهد علوم البحار إلى هيئة الشروة السمكية) ونحن نتحصل على أية أرباح

● يعاقب المهندس نجيب عباس مدير عام منطقة وادي النيل



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠١٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للأسماك: التكاليف زادت لأن الغزل
لحمه ارتفع ويتراوح بين أربعة
وخمسة آلاف جنيه مما أثر على
تكاليف صيد الأسماك. وبالنسبة
للأسماك فمن تلقى وانتعاش مع
الصيد حيث تقوم ببيعها
الصيد حسب أسعار السوق كما
يقول لصياديها البيع إلى تاجر
فمن لا تاجر أحدا.

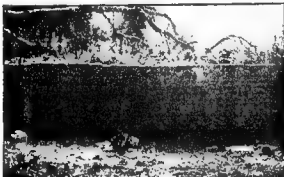
□ وماذا من زيادة نسبة الملوحة
بالبحيرة إلى معدلات تزيد
بتحويلها إلى بحيرة مئة

● قال: حتى لا تصل إلى هذه
الدرجة نريدنا استصلاح حوالي
١٠٠٠ فدان من البحيرة (منطقة
باعدة اليوكسا) لاستصلاح الأملاح
وسلطانها بالفضل للشركة المصرية
للاصلاح والمصارف، ورغم أن هذا
المشروع له وجهان طيب وإيجابي
حيث استقطع من المنطقة التي كانت
معرضة للأسماك البطي، وتلقى
الماء العذب بالمحيط، ولكنه سيحافظ
على نسبة الملوحة حتى لا تتحول
البحيرة إلى بحيرة مئة.

● أما الدكتور طارق الشاوي
محافظة القويس فيشير إلى أنه التقى مع
سفيرة مصر في اليابان للأعداد
لانتشاء مركز علمي لبحوث البحيرة،
وعمل دراسات على الملوحة، كما
سيقوم بجمع مزارع بحري لاستزراع
أنواع جديدة من الأسماك تتحمل
الملوحة العالية وستعد ثروة موسعة
للمنطقة المشاكل التي تتعرض لها
البحيرة وتأثر اجتماعيا واقتصاديا
على الصيادين هناك.

أيمن المهدي

يا جمعيات البيئة: تفوا ضد أعداء الغضرة



الأخضر، وهم سلبوا «البيئة العامة» لخصابهم، ولما تصفقا كلما لانتصار للون الأخضر، والجمعيات البيئية. هذا دوركم، لكي يحسب لكم أعداء الغضرة ألف حساب.

كما هو الحال في أوروبا وأمريكا.

[البيئة]

الرسمية والاستهتان ظنا أنهم فرق القناوين، ظلما رئيس الذي عاجل من الحركة. لنا القول: أمام مثل هذه الخلافات، يجر دور الجمعيات الأهلية التي تسمى الحضرة لتقف بقوة وراء جهود السكان، ليرتفع صوت الجميع، لا تتركوا هؤلاء السكان وحدهم، اسموا في الشكرى والدعوى معهم، ليرتفع دور جمعيات البيئة، ولنكون مساندة، نحسب لجمعيات البيئة لتقف أمام أعداء اللون

كل يوم، تنهال المكالمات والبرقيات والرسائل، تشكر أعداء الغضرة ومطابا الأراضي، المتسائلين في اللظام بتغيير حال الأراضي الخضراء، والمسطحات الخضراء، بين الكتل السكنية، وتحويلها تدريجيا إلى مشاريع استثمارية. أصر هذه البلاغات، تقدم بها د مصطفى المرامي، استاذ جراحة المسالك البولية بطي القاهرة، يعكس قصة غريبة، لجمعية مشهورة بوزارة الشؤون الاجتماعية، استولت بأوراق موزرة، على مسطح لغضرة، وسط كتلة سكنية بارزة في الهرم، ٩٢٩ متحاربون تحت مسميات كثيرة، تحويل المساحة الخضراء التي تسلمها السكان، بمحض رسمي، إلى نشاط وهمي، مرة صحي، ثم ثقافي، ثم رياضي، ومحاذاة الشريعة وأرقابة الأندية، والنباية العامة، والنباية الأندية، والشؤون الاجتماعية، ومباحث الأحوال العامة، وروية الشؤون، ووزير العمل، والتفتيش القضاة، ومحافظة القاهرة، ونائبه، والحي، والمجلس الشعبي. أنهم أن الأوراق للزورة في طريقها إلى المحاكم ومكتب وزير العدل لتشهد على فضيحة المين بالأوراق



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٩٢/١١/٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تناقص الأراضي الزراعية



التوسع الصناعي يأتي على حساب الأراضي الزراعية، وكذلك السكان وكثافتهم تسببت في زوال التوسعات مساحاتها، تضاعفت الرقعة الزراعية، وزاد الضغط على البيئة، لزيادة الإنتاج بتقويض الأرض الزراعية، التي تحولت إلى الأغراض الصناعية، أو السكنية، أو استخدامات أخرى، وأصبح تضيق التربة والتساعها، من أهم ظواهر هذا القرن، وأخطرها، واشتد ضغطاً على البيئة، فالمدينة ظاهرة بشرية على حساب الظواهر الطبيعية

المصدر [مبنى البيئة]

١٠٠٤

تلوث الهواء يسبب الربو

المؤتمر الخامس عشر للبيئة والصحة، أعلن أمام ٥٠٠ طبيب أن تلوث الهواء يسبب الحساسية. وكما يوضح د. كمال موريس حنا سكرتير عام المؤتمر والاستاذ بطب القاهرة أن ملوثات البيئة، وبعض غازات البحر تؤثر على الخلايا المتعادلة للدم، والخصيات الهوائية، وتخلق تفاعلات كيميائية ضارة دقيقة، وتحدث في الأشخاص تركيبة جينية خاصة قابلية ظهور أمراض الربو والحساسية، تلوث الهواء يسبب غازات أول أكسيد الكربون، مع ثاني أكسيد الكبريت، مع الأتربة، والجسيمات الدقيقة مزيجا آخر من الملوثات، لم تبح للدراسات بها بعد، ومن ناحية أخرى فإن الكبريت، وسيولة الدم، ووجود التشنج، ووقف تجاوز ارتفاعات الجبال، مع العواصف الأغصير الذي يطلق حصر القاهرة خفشت من درجة تلوث القاهرة .



د. كمال موريس



تحذير من صيد الحيوانات البرية في مصر

الطوعية فحراسة من ٢٠٠ إلى ٢٠٠٠ جنبة ومن شهور إلى ستة شهور حيسا ونجوب د. جرافت بن سبب تدهور هذه الأعداد وتقليل الصيد للجائر وعدم الالتزام بالقوانين. وليس للطوبى والرخى البيئى، والانتصار، بوزايات العنود، وقيادة الثور وبنطايك، والصراخ، كذا أسباب أتت إلى تدهور تعداد هذه الأنواع. مثلا اختفت الشبث من عندنا تماما، وسجل تعداد الفهد في مصر أربعة فقط.

د. مبرلت مرفهس جهد مندبرام الحياة البرية، صرحت بأن القانون أصبح يمنع صيد بعض الحيوانات، ويمنع في نطاق الحماية من عت الأسان، ودمقة وسطره، وأكولة، في صيد وقديمير البرية، واحتلال الشروع الجوارحي مثل - الكيش الأرضى، الفهد، الثمر السيناكى، الحمار النوبى، لناعز الجبلى والغزال الأبيض والمصري- كصبغ (البحر الأحمر)، ألفكت المصري، الثعالب، صلور شاهينى وغزال، السنور، الرجم.

الشروة من النفايات

٢٣ مليون جنيهه عائد استثمار القمامة !

الهائلة الكامنة في هذه الحماير،
ونستفيد بالكائنات الحية لإنتاج
كميات هائلة من (البيجاز، القانر
على إدارة توبيسات كسهرباء
القاهرة، علما بأن ٧٠٪ من الطاقة
الكهربائية في باريس ناتجة من
مياه الحماير)

أن كل منزل يلقى بمغن أن يتحول
من مستهلك إلى منتج، لتكوأر فيه
المياه النقية والمياه المساختة
والطاقة الحرارية باستخدام
٢٢ مليون طن من المخلفات الزراعية
لإنتاج الغذاء والملف والسماد
والطاقة دون أن تولد البيئة وبمعن
تطوير المبات الكهربائية لتستفيد
فقط ٢٠٪ من طاقاتها، وإنتاج لاجمة
تعمل بالغاز الحماير ولا تستخدم
الوقود وإنما التنبأ، لاساهم في
حل مشكلة الأوزون.

ويستخدم د. أحمد عبد الوهاب
صنعه يقول: إن شعب مصر بذلك
كل تقومات النجاح، ولكن بقلصنا
الولاء لدعم التخطيط والتنظيم
والإدارة المتشعبة.

عبد المعطى أحمد



د. أحمد عبد الوهاب

المنتج من الخردة يثلث ثلوث الهواء
بنسبة ٢٨٪، ويخفض ثلوث المياه
بنسبة ٧٦٪، وإنتاج الوقود من
(الوقود النشئ) يقلل للثروات في
الهواء بنسبة ٧٦٪.

كما يرى أن محارى القاهرة التي
تكالفت ١٢ مليار جنيه لإتصافى
عملها لا توصل هذه الحماير إلى
الرب مصر مالى سواء كان لفرزاعة
أو الشرب.

لقد كان معقنا نقل مياه الحماير
من داخل القاهرة إلى الرب مصر
مالى لتستفيد بكميات الطاقة

أكثر من ١٧٠ ألف بحث شملت كل
مابخص البيئة المصرية. وحلت
المشاكل المصرية للبرصة أن معظم
هذه البحوث كانت ذات حلول
متميزة استفادت منها دول أجنبية
وأعادة تصديرها البنا.

هكذا يقول د. أحمد عبد الوهاب
استاد البيئة بزراعة الزقازيق
ويضيف: أن من بين هذه الحلول
كانت أبحاث الاستفادة من النفايات
والتي قدر قيمة مائتر من عائد ٥٣
مليون جنيه. وتضاعف الفائدة لو
أعيد تدوير النفايات من أجل صحة
الإنسان لتخفيض البيئة من ١٠.٥
مليون طن سنوياً.

ويضيف د. أحمد عبد الوهاب
استاد البيئة بزراعة الزقازيق أن
الصديق المنتج من الخردة يحتاج
إلى ثلث مقدار الطاقة اللازمة
لإنتاجه من الحديد الخام، وإن
استخدام ورق القمامة يوفر ٢٥٪
إلى ٧٠٪ من الطاقة التي تستهلكها
لو استخرجته من لب الخشب، وإن
الإنتاج من الزجاج المكسر يوفر
ثلثي الطاقة المستخدمة في إنتاجه
من الحماير الأولية. والحديد

• • 130

برنامج دائم لاستخدام وسائل الاعلام في خدمة البيئة

د. عبيد : الموارد الطبيعية تحتاج ادارة غير تقليدية

كتبت - بثينة عبدالحاميد:

أعلن د. عاطف عبد وزير قطاع الأعمال والتنمية الزراعية وشلون البيئة ان جهاز شلون البيئة يدرس حالياً وضع برنامج دائم لاستخدام وسائل الاعلام الجماهيرى فى تحريك جموع المواطنين نحو سلوكه بلى ايجابى .



وقال ان لجهاز الاعلام عليها دور كبير لخلق وهى بلى لدى الجماهير المصرية من أجل حماية الموارد الطبيعية لمصر وحمايتها من التلوث .

جاء ذلك فى افتتاح ندوة الصحافة والبيئة التى ينظمها جهاز شلون البيئة بالتعاون مع مؤسسة فيدرش بيرت الألمانية وألقاها ثبلة عنه الجولوجى صلاح حافظ رئيس الجهاز وحضرها خبراء الاعلام والبيئة و ٥٠ صحفياً يمثلون مختلف الصحف والأذاعة والتلفزيون والسينما .

وقال د. صيد ان السوارد الطبيعية أصبحت فى حاجة ماسة إلى ادارة غير تقليدية تستطيع مواجهة الاحتياجات المتزايدة التى يفرضها النمو السكانى الذى بلغ معدل النمو السنوى ٧,٥ خلال العقد الماضى .

صلاح حافظ بلى كلمة افتتاح ندوة الصحافة وأعضاء البيئة ثبلة عن تصور : سليمان عطلى

لجواند اهتمام بالبيئة وأفضل تطبيق صحفى وأحسن مقال وأحسن صورة فوتوغرافية وكاريكاتير عن مشاكل البيئة ويحصل الفائزون على جوائز فى يوم البيئة العالمى .
تناقش الندوة على مدى ثلاثة أيام دور الصحافة فى التوعية البيئية ويحاضر فيها رؤساء الصحف الحكومية والحرية .

وطالب بشروية علاج تلوث للموارد الطبيعية التى أصبحت على صفة وتتأخر كمواطن المصرى بعد أن وصل ناتج التلوثات فى مصر إلى ١٠ ملايين طن سنوياً بينما لا تتجاوز كفاءة جمع هذه التلوثات ٢١٥ فى المئ .
وأعلن عن تنظيم مسابقة بين الصحف المصرية لاختيار أكثر



التحقيقات : تفهد بحوث
 كثرلة ببيتية خطيرة في مصر
 حذر الجيولوجي صلاح حافظ
 رئيس جهاز شئون البيئة من
 حدوث كارثة بيئية خطيرة بسبب
 التلوثات ، ولقد وجود ١٠ ملايين
 طن تلوثات منويما. أشار رئيس
 جهاز البيئة إلى أن الإمكانيات
 للوجود كلها تكفي للتخلص من
 ٦٨٪ من التلوثات وبصورة شهر
 سليمة. ولقد صلاح حافظ حجة
 مصر إلى إدارة غير تقليدية للحفاظ
 على البيئة من التلوث والفلوث.

١٠ ملايين طن نفايات سنوياً

النفايات تهدد بحدوث كارثة بيئية خطيرة في مصر

كتب - صادق حشيش :

المجلس القومي للبيئة في الولايات والهيئات الحكومية والشعبية وطالب بتنظيم حملات شعبية تساهم فيها الصنف والحدوة والاعلام . نشر الوعي بالحفاظ على البيئة . والدعوة لتنظيم الجهود التطوعية . لتنفيذ بعض برامج ومشروعات حماية البيئة . مساعدة للدولة في جهودها . كما أعلن رئيس جهاز البيئة أن الجهاز سيجري قريباً من مسابقة لتحديد أفضل جريدة تهتم بقضايا البيئة بالإضافة لاستخدام الفصل التعليمي والفصل نقل والفصل صورة أو كارتون في الحملات البيئية . يحصل الفائزون على جوائز مالية قيمة . أوضح الدكتور جوتراوم فون شتوك ممثل مؤسسة فريد ريش آيبرن الألمانية التي تساهم في تنظيم الحملة مع جهاز البيئة أهمية الصحافة والاعلام في تنفيذ برامج حماية البيئة من التلوث . والحفاظ على الموارد الطبيعية من التدهور . كما أن الحفاظ على البيئة يأتي ضمن خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة . كما أوضح الدكتور حسن رجب استاذ الاعلام بالجامعة الأمريكية أن هذه الحملة البيئية بداية لتنظيم دورات تدريبية للصحفيين والاعلاميين في مجالات البيئة وتحرير الموضوعات والتعليقات المتعلقة بالبيئة . تستمر الحملة ثلاثة ايام يشارك فيها عدد كبير من الصحفيين والاعلاميين المتخصصين في البيئة .

أكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز البيئة أن الموارد الطبيعية في مصر تحتاج الى ادارة غير تقليدية ، للحفاظ عليها من التدهور والتلوث . أوضح في كلمته أسس في افتتاح حملة الصحافة وقضايا البيئة تبثها عن الدكتور عاطف عبيد وزير التنمية الإدارية وقطاع الاعمال والبيئة . تزايد حجم النفايات في مصر حتى وصل الى عشرة ملايين طن سنوياً . وأكد أن الاساليب الحالية لا تكفي للتخلص من النفايات بطريقة سليمة . لتلوث البيئة وأوضح أن الاساليب الحالية تكفي للتخلص من ٢٨٪ فقط من النفايات في القاهرة الكبرى . وتخفض النسبة الى ١٥٪ فقط في القرى . وأشار الى أن النفايات تهدد بحدوث تلوث خطير وبترسبات النفايات أو التخلص منها بطريقة ملوثة للبيئة . عاكس . أعلن صلاح حافظ أن الجهاز انتهى من إعداد قانون البيئة الموحد . وأوضح أن القانون يسد كثيراً من الثغرات في التشريعات الحالية كما يساعد في حل المشاكل البيئية التي تتعرض لها البلاد . وأشار إلى نجاح مصر في عقد اتفاقيات دولية عديدة ، توفر جزءاً من التمويل المطلوب لمشروعات البيئة في مصر . وتبلغ ثلاثة مليارات جنيه تشمل المشروعات لتدريب العاملين في جهاز البيئة والادارات

رئيس جهاز البيثة :

مستشار رئيس المجلس الوطني حوافز لمن يحمي .. وعقوبات لمن يلوذ

«التركعات القريبية» ، وتم الحصول على التمويل اللازم لهذه الخطة ، وينفذها جهاز البيثة ومؤسسة فريديش ليفرت الألمانية وقال أن مشكلة تلوث هواء طوان بتراب الاسمنت لها أسباب فنية واقتصادية تتطلب محاجر جديدة وإدارة سليمة للمصانع وإصلاح الفلاتر وترشيد الطاقة المستخدمة ، وسيتم حل هذه المشكلة خلال ٥ سنوات .

وأكد د . أحمد أمين الجمل مستشار جهاز شئون البيثة أن قانون حماية البيثة الجديد يتضمن حوافز للجهات التي تحمي البيثة ، وعقوبات للجهات التي تلوثها ، وهذه أول مرة يصدر فيها قانون يلمس على حوافز وعقوبات . وتصدر السادة توجيهاتها اليوم .

أكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيثة . رفض مصر لمغول أي نظائير من الدول الأخرى تحت أي صورة من الصور . وأكد أسام ندوة الصحافنة والبيثة ، أنه تم إعداد خطة متكاملة لالتقاء القاهرة من التلوث البيئي سواء من المصانع أو المركبات أو



صلاح حافظ



المصدر : **الأمم - رام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٩ - ١٩٩٢

مصر ترفض دفن النفايات

السامة والخطيرة بأراضيها

اعلن الجيولوجي صلاح الدين حامد رئيس جهاز شئون البيئة ان مصر ترفض وتتحدى لاي محاولات لتصدير ودفن النفايات السامة والخطيرة وقال في اليوم الثاني لندوة الصحافة والبيئة والتي نظمتها الجهار بالتعاون مع مؤسسة مفريدريش الاثنايا: انه يجري الإعداد لرفع تراكيزات السامة بأحياء القاهرة الكبرى ضمن خطة شاملة لטיפול العاصمة. وقال: انه فيما يخص تلوث حي حلوان بالتحريب الاسمقي فإن المشكلة لها أبعاد علمية وإدارية



المصدر : **العمى**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : **٨ نوفمبر ١٩٩٢**

في ندوة الصحافة والبيئة أطفال حلوان أقل نمواً.. والسبب: التلوث؟

كتبت ماجدة خضير

انتقد أمين مديارته رئيس لجنة الطاقة والصناعة بمجلس الشعب، سياسات الحكومة في مواجهة مشاكل تلوث البيئة واتهمها بعدم الجدية في تطبيق القوانين الخاصة بحماية البيئة مشيراً إلى أن استغاورة تعتبر أكثر خطراً من مصر ولكنها أصبحت من النظ بدران العالم بسبب للتزامها بتطبيق القوانين ومحاسبة الأجهزة في حالة التقصير. جاء ذلك في الحلقة النقاشية التي دارت حول «الصحافة وقضايا البيئة» والتي شتمت أعمالها (اليوم الاثنين) تحت رعاية جهاز شؤون البيئة ومؤسسة «فريد ريش ليربر» الألمانية وانتخبها الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال ووزير الدولة لشؤون التنمية الإدارية والبيئة.

وطالب الجيوبولجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة بضرورة إعداد استراتيجية قومية قصيرة الأجل لتدريب الإدارات المركزية في الأجهزة المستفولة عن الأنشطة المرتبطة بالبيئة وأعداد حملات إعلام جماهيرية لزيادة الوعي البيئي من بها والبيئات والملح الدراسي اللائحة لتوفير التعليم للتمهيد في الجانب آخر أوضحت الدكتورة نوال يحيى إبانير رئيس قسم الكيمياء الحيوية بجامعة حلوان أن تلوث البيئة في منطقة حلوان والمناطق المجاورة لها أدى إلى تزايد نسبة الإصابة بالأمراض الصدرية وخاصة أمراض الرئة التي لا تزيد نسبة كفافها لدى العاملين وبعض سكان المنطقة عن ٧٠٪ فقط. وأكدت الدكتورة نوال أن الأبحاث والدراسات أكدت أن ٧٠٪ من الأطفال في المنطقة معتل نموهم أقل من المعدل الطبيعي لزيادة نسبة الرصاص، مشيرة إلى تجاهل الجهات الحكومية للتقارير الخاصة بخطر مادة «الغورمالديف» والتي تنساب إلى للبر

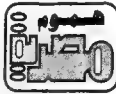


المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢



تشهد القاهرة الآن حلقة
 نقاشية حول الصحافة،
 وقضايا البيئة، تشترك فيها
 مع جهاز شؤون البيئة
 مؤسسة فرديناند لهرت
 الألمانية، وهي حلقة وإن جاءت
 متأخرة إلا أنها خير من ألا
 تأتي.. بلغة إن من أخطر
 أمراض العصر: تلوث البيئة.
 والتلوث لم يعد مجرد
 تلوث الهواء.. لأن هناك
 تلوث البصر، والتلوث
 السمعي، فالأول يتمثل في
 غياب الخضرة وسط التجمعات
 السكنية، وهو قامة مشكلات أو
 مبان لا جمال فيها، ولا حسن..
 ضاماً مثل بؤسات أو هب
 التبريت الاستمعية التي أطلقنا
 عليها خطأ، للسكان الضعيفة.
 وهي العمارة العشوائية وسط
 عمارات جميلة، ومن التلوث
 البصري مثلاً حجب جمال نهر
 النيل عن العينين وأصبحت
 المباني القبيحة تصاصره بل
 وتشغله، والفريق إن من
 يرتكب هذه الجريمة هي
 كوزرات والصكاف، ومن
 مفارقات قاتر مثلاً أن كوزارة
 للسنكولة عن النهر وحماية
 حرم النهر قد قامت مبانها
 الجديد.. فوق حرم النهر
 بالخلفه تلقتون!!

وهناك التلوث السمعي،
 ويتمثل في إطلاق عاكسات
 السيارات في أي وقت - بالليل
 أو النهار.. ولد كان ممتوعاً في
 جيلنا المجور استخدام
 العاكسات في المناطق السكنية،
 أو حول المدارس والمستشفيات.
 أما الأخطر فهو تلك السيارات
 التي يقومون شيل اليوم وهم
 يطبقون الحمان لأجهزة
 الكاسيت فيها ليرغموا الناس
 على الاستماع - رغماً منهم -
 للأغاني الهابطة وغيرها..
 ● وفي الجلسات التي
 عقدت أمس تم طرح مشروع
 القانون المقترح لحماية البيئة.
 ومن المؤكد أن الهدف من حماية
 البيئة هدف جميل، وأضاح
 قانون واحد سيكفي على
 التعددية التشريعية دون
 حسم، ويوجد سلطة تفهيد

القانون، وربما لا نجد أمناً إلا
 «تخطيط» المقنونات لإجبار
 الكل على احترام القانون.. لا
 أن تطبق فقط على جمهور
 الجساده ونشر على سيارات
 الشرطة والجيش والقطاع العام
 وانتقل العلم لدوس هذا القانون
 بلا احترام.. لأننا لا يمكن أن
 نتجاهل حجم وعدد سيارات
 هذه القطاعات التي يصل لها إن
 تصير في المئوع.. بسيارات
 غير سليمة وموتورات غير
 سليمة وشككات تدفع بالهواء
 التلوث إلى مستوى أخطر.
 وتخطيط العقوبة بجر
 يطبق على الجميع، بلا
 محاسبة، أي خوف لأن القضية
 تهم صفة كل المصريين..
 وملاء منهم أيضاً!!

● إن حلقة واحدة على
 القاهرة من خلال القطع مثلاً، أو
 من قلعة صلاح الدين تجمعت
 نضع أبنينا على أنوارنا من
 الخطر الذي يهدد أبنائنا.
 فإن نفاق نسبة احترام أولاد
 وما يحمله هذا من تلوث تكاد
 تخفي القاهرة.. والجابر
 ومصادر الاستمعية تكمل
 الصورة للساوية لما يتخطى
 العاصمة من خطر.. من أجل
 هذا، وحتى لا تتحول العاصمة
 إلى مدينة ميتة.. يجب أن
 تتضامن كل الجهود الحكومية
 والإعلامية والجمهورية لإنقاذ
 ما يمكن إنقاذه..

● وهذا يقتضي سحا
 التفكير على أهمية خلق وهي
 يمكن لدى المصريين.. وهو
 لأناك ما تفتقد.. وأن هذا
 نوعي لا يمكن صنعه بين يوم
 وليلة، فإن المطلوب من جهاز
 شؤون البيئة أن يخرج للناس
 حتى ولو ركز جهوده الأولى
 على عملية قسوعية
 للصحية.. لأنه بدون هذا
 النوعي البشري.. تكون جميعا
 كمن يحرق في البحر..
 والحديث متصل

عباس الطرايبيلي



الأمم المتحدة

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نومبر ١٩٩٣

التاريخ :

البيئة تفرض نفسها

بحث المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية في بداية دورته الجديدة برئاسة الدكتور محمد عبد القادر حاتم يوم السبت ٣٠ أكتوبر ١٩٩٣ الأسس التي تقوم عليها الإدارة البيئية في مصر في إطار استراتيجية بيئية متكاملة تحدد دور الأجهزة والمؤسسات الرسمية والمنظمات غير الحكومية الى جانب اتفاق التعاون الدولي في مجالات البيئة . وقد تناولت المناقشات مختلف مظاهر التلوث البيئي ومصادره والتشريعات المخاطة بها ومتطلبات دعم جهود المؤسسات البيئية وصولاً الى رفع ونشر الوعي البيئي وتهيئة الظروف الملائمة لنجاح مشروعات التنمية الاجتماعية والاقتصادية .

ومن أبرز التوصيات التي انتهى اليها المجلس :

- الإسراع باصدار قانون البيئة حتى يمكن البدء بتنفيذ بنوده للحد من أخطار التلوث البيئي .

- تسليم مصر الى إقليم بيئية تستخدم أسلوب إدارة البيئة وتخطيط ورصد وتنفيذ نظام معلومات يغطي توفير البيانات الأساسية وتكوين وتنمية المشروعات وبما يحقق فعالية جهود حماية البيئة على المستوى القومي .

- إنشاء فروع لجهاز شؤون البيئة في كل المحافظات لتطبيق قوانين حماية البيئة . مع نشر التشريعات التي صدرت والتي تصدر لحماية البيئة وذلك لتوعية المواطنين بما تضمنته من عقوبات على المخسب في الإضرار بها ، ومراعاة التنفيذ الصارم لنصوص القوانين ، خاصة فيما يتعلق بدراسة الآثار البيئية لمشروعات وخطة التنمية .

- ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية والتخليقية والمبيدات بما يساعد على تقليل تلوث المياه والأراضي الى جانب إنتاج وتسويق أنواع جديدة من البتزين تحقوى على نسبة أقل من مركبات الرصاص لتخفيف أثر تلوث الهواء .

- أن توضع المناهج الدراسية في جميع مراحل التعليم مقررات مناسبة عن البيئة .

- التأكيد على التوصيات السابقة بشأن حماية نهر النيل والشواطئ من مصادر التلوث

من قريب

البيئة وأولم الصحافة؟

في ندوة عن الصحافة وقضايا البيئة، عقدت في القاهرة أخيراً، فإن الكثيرون أنه يكفى أن تهتم الصحافة بمشكلة من مشاكل البيئة، وتساهم في القضاء عليها، وتنبه الدولة أو الرأي العام إليها، حتى تنصرف الجهود إلى حلها، أو على الأقل للبحث عن حلول ملائمة لها بالسرعة اللازمة.

وربما كان هذا صحيحاً في دول أخرى.. ولكن تأتير الصحافة في مصر وفي العالم العربي عموماً بالنسبة للقضايا البيئية، تأثير محدود، فلما يؤتى ضمارة بالدرجة الكافية أو بالسرعة المطلوبة، فممازالت قضايا البيئة ينظر إليها على أنها ترك أو نوع من الصعوبات في الجسم، وأما لو أعطيتا لأعتبارات الحفاظ على البيئة قدر كبير من الاهتمام، فسوف تمطر الإنتاج أو تضع العراقيل أمامه وتضاعف التكاليف على المؤسسات، وتضيع الوقت والمال في غير طائل.

هذه نظرة لئلا.. ممازالت تصود كخس من بوال صانعي القرار والأجهزة التنفيذية والتشريعية. وربما أخذت هذه النظرة في التغير قليلاً خلال السنوات الأخيرة، تحت ضغط الاهتمام الخارجي بالبيئة، وعلى الأخص اهتمام الدول المتقدمة للفرش والمساعدات بالحفاظ على البيئة. ولو أن ذلك - كما فكت الدولة في إستمصار قانون البيئة، ولما أعطاء مجلس الشعب أولوية في المناقشة تمهيداً لإقراره خلال الدورة القادمة..

وفي بلانتا حيث تعطي الدولة لنفسها حق قيادة الرأي العام وتوجيهه، وحيث تربت أجيال بعد أجيال على أن الدولة هي التي تفكر وتقول وتفعل، أو لا تفعل، فإن صوت الصحافة يذهب هباءً أو يصبح مجرد وسيلة للتنفيس، ولو أجريت أبحاث دقيقة على تأتير الصحافة في تغيير السلوك إزاء مشاكل البيئة، لوجدنا على الأرجح أنها تؤثر في شريحة محدودة من المثقفين الذين وصل

اليهم الوعي بالبيئة عبر دعوات خاصة، أما تأتيرها على صانع القرار والأجهزة التنفيذية فهو تأثير بيروفرطى.. إنها مجرد لوائح يمكن تنفيذها أو التحايل عليها.. وأما بقضية لفرش شعبية واسعة، فإن البيئة بالنسبة إليها لا تهم شيئاً، والمائل على ذلك أن الدولة هي أكبر معقد على البيئة.

وهذا على عكس ما يحدث في الدول الأخرى التي تهمي بشؤون البيئة.. فالتجاه الصحافة إلى مشكلة ما من مشاكل البيئة، كليل بأن يجرى الوعي الشعبي.. وهذا بدوره قادر على تحريك العمل التنفيذي والتشريعي لإتخاذ الخطوات اللازمة.

ولذلك، فحين فترات منازاة الحلقة النقاشية التي نظمها جهاز شئون البيئة من دور الصحافة في قضايا البيئة، فكت لنفسها بهذا لو نظم الجهاز حلقات مماثلة للوزراء وكبار المسؤولين في الأجهزة التنفيذية والتشريعية.. هؤلاء هم الأوجح لتوعية بمشاكل البيئة ومخاطر أهمائها، ومستأهل المحافظة عليها.

سلامة أحمد سلامة



دليل شامل للبيئة

قرر جهاز شئون البيئة البدء في اعداد دليل بيئي للصحفيين يشتمل على جميع المعلومات متوفرة بالمصدر والرسوم البيانية والجدول والدراسات المحلية والعالمية في مجال البيئة والمصطلحات الخاصة بهذا المجال وتبسيطها لتسهيل عملية تولي كل هذه المعلومات للصحفيين وفهمهم .. اعطى هذا اسس الجيولوجى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في ختام الدورة التدريبية للصحفيين العاملين ومحررى شئون البيئة التي نظمتها الجهاز مع مؤسسة فريديش ابيت الالمانية .

وظالت التذرية في ختام اصالحا بالعداد برنامج لتوثيق الموارد الطبيعية المصرية بالمصدر الشيوغرافية وتخصيص جوائز سنوية للمساهلة البيئية واجراء دراسات للتوثيق على مستوى التفرع في الوعى والمسلوك الجماهيرى تجاه قضايا البيئة



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ٩ نوفمبر ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١,٧٤ مليار دولار لمشروعات البيئة المصرية

□ القاهرة - أبو المعاطي السنبلوي:

قدر جهاز شئون البيئة التكاليف المالية لحماية البيئة في مصر بحوالي ٥,٨ مليار جنيه وحوالي ١,٧٤ مليار دولار، وذلك في الفترة الممتدة من عام ١٩٩٤ حتى عام ٢٠٠٨. ويغطي هذا المبلغ تكاليف إقامة مشروعات حماية البيئة التي تضمنتها خطة لمدة ١٥ سنة انتهى جهاز شئون البيئة من إعدادها. وسوف تتم هذه المشروعات في مجالات متعددة، مثل مشروعات حماية وتنمية الموارد المائية، وحماية الشواطئ والبحار والبحيرات من التلوث، وحماية الأرض الزراعية وزيادة المساحات الخضراء والتشجير، وحماية الهواء من التلوث بالإضافة إلى إقامة مشروعات لحماية البيئة من الفضلات والمخلفات القمامة وحماية التراث الطبيعي والحضاري في مصر. وستنفذ هذه المشروعات على مرحلتين تضمنتها خطتين، الأولى خمسية ١٩٩٤ - ١٩٩٨ وهي تتضمن مشروعات ذات أولوية في إيفاء التدهور البيئي وبلغ المخصص لها ٢٥٢٩ مليون جنيه. أما الخطة الثانية وهي خطة ثمانية ١٩٩٩ - ٢٠٠٨ فإنها تتضمن مشروعات تستهدف تحسين الأوضاع البيئية وقد خصص لهذه المشروعات ٢٢٢٥ مليون جنيه مصري.

ومن أهم المشروعات التي تضمنتها الخطة الخمسية ١٩٩٤ - ١٩٩٨ مشروع معالجة مياه الصرف الصناعي لـ ٤٩ مصنعاً تصريف مياهها مباشرة في نهر النيل. كما ستشهد هذه الخطة إقامة سدود وعشبات لخفض الفائض من مياه الأمطار والسيول بنسبة ٢٠٪ في كسل من سيناء والساحل الشمالي الغربي، وإرفع نصيب المواطن من المسطحات الخضراء لتستهدف الخطة إضافة ١٠ آلاف فدان من الحدائق العامة سنوياً مما سيرفع نصيب الفرد إلى ١,٦ متر مربع مضاعفة بذلك نصيبه الحالي الذي لا يزيد على ٠,٧ متر مربع. وفي مجال حماية الشواطئ والبحار والبحيرات من التلوث تعهدت الخطة بتوفير التجهيزات اللازمة لاستقبال ومعالجة مياه الصابورة والسيولة بالزيت والمخلفات الصلبة في مينائي الإسكندرية والسويس. وإقامة عدة مشروعات للحد من التلوث في بحيرات المنزلة ومريوط حيث تعاني من أشد التلوث لتوشأ في مصر. وللمعالجة تلوث الهواء حددت الخطة مشروعات متكاملة لمعالجة مشكلة تلوث الهواء الناتج من صناعة الأسمنت في حلوان، بالإضافة إلى إنشاء محطات للمخصص الفني للسيارات في محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية. وتواجه بغزير لا يزيد محفراً من الرصاص



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٩ نوفمبر ١٩٩٣

المصدر: العالم الجديد

على ٠.١٥ جرام/لتر.

وفي إطار الحد من مشكلة تزايد النفايات والمخلفات الضارة ركزت الخطة على عدة مشروعات كمشروع تطوير الساحل الشمالى الغربى من حقول الألفام التى نجحت عن الحرب العالمية الثانية وإقامة مشروع رائد - قابل للتطبيق الشامل - للوقاية من الآثار السلبية للمخلفات الصناعية الضارة والتي بلغت الكمية المتولدة منها ٥٠ ألف طن سنوياً وأنشاء وتشغيل مدافن صحية للحماية المتولدة بالقاهرة والإسكندرية والتي تبلغ ٨ آلاف طن يومياً.

ولحماية التراث الحضارى والطبيعى في مصر حددت الخطة عدة مشروعات للحفاظ على التراث المعاصر في مدينة القاهرة والاسكندرية خاصة الذى ينتمى إلى النصف الأول من القرن العشرين. وتنمية المناطق المحيطة بالمحميات الطبيعية الست الموجودة في مصر.

وبالإضافة إلى هذه المشروعات أشارت الخطة إلى ضرورة دعم المشاركة المؤسسية والضعفية في حماية البيئة وفي إطار ذلك حددت عدة إجراءات منها إنشاء وحدة إدارة بيئية في كل محافظة من محافظات الجمهورية. وإقامة شبكة قومية للرصد البيئى وتقديم الدعم للجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة والتي بلغ عددها ٨٠

جمعية بهدف زيادة قدرة هذه الجمعيات على التصدي للمشكلات البيئية في مجتمعاتها المحلية. أما الخطة العشرية والتي تستمد من عام ١٩٩٩ حتى نهاية عام ٢٠٠٨ فإن مصر بعد أن تكون مشروعات الخطة الخمسية قد أوفقت التدهور البيئى الحادث. ومن بين مشروعات هذه الخطة العشرية في مجال حماية وتنمية الموارد المائية، مشروع استكمال المعالجة الكاملة للصرف الصحى قبل صرفه في مياه النيل والفرع والصارف والمياه الجوفية نحو ١٠٠ مصنع وإقامة عدد من المشروعات التجريبية لتفويض تكلفة تنقية مياه الشرب بالإضافة إلى تقليل الاعتماد على المبيدات والأسمدة الكيماوية في الزراعة وذلك بإقامة عدة مشروعات لإنتاج الأسمدة من المخلفات العضوية. وفي مجال حماية الأراضي الزراعية من الزحف العمرانى وزيادة نصيب الفرد من المساحات الخضراء تنبئ الخطة عدة إجراءات للتحكم الكامل في الزحف العمرانى للوصول إلى الحماية الكاملة للأراضي الزراعية. والوصول بتعصيب الفرد من المساحات الخضراء خلال سنواتها العشر إلى المعدلات العالمية في المدن. وفي المتوسط ٧ أمتار مربعة وذلك بإنشاء حدائق عامة بسطح ٢٠ ألف فدان في جميع مدن مصر.

توصيات حلقة النقاش حول الصحافة والبيئة:

إبراز الإيجابيات في العمل البيئي الوطني

كتب : **حاتم صدقي وعلاء العطار :**

أوضحت حلقة النقاش حول الصحافة والبيئة بأشيا البيئة بضرورة إقامة دورات عامة تجمع بين الثقافة البيئية وأساليب المواجهة المصحوبة لقضايا البيئة تستمر كل منها لمدة أسبوع خارج القاهرة حيث يكون لها الأثرية الأولى في مجال التوعية وأن تتبنى الصحافة القضايا البيئية باعتبارها مسؤولية تحدد مسار الشعب المصري خلال القرن القادم مع العمل على ضرورة إزالة جميع العوائق أمام حصول الصحفي على كافة المعلومات اللازمة عمليا ، مع مراعاة عرض المعلومات بطرق حديثة مقبولة .

وأوضحت الحلقة بعرض آراء الجماهير ومشاكلهم وأساليب والاسهم والسعي الدائم نحو إبراز الإيجابيات في العمل البيئي الوطني سواء كان ذلك نتاج عمل شخصي أو جهودا ذاتية أو عملا حكوميا ودعم المبادرات الأهلية للجمهور



المصدر : الأمانة العامة

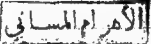
للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ نوفمبر ١٩٩٢

مؤتمر «بحار نظيفة ٩٢» يبحث تلوث مياه البحر المتوسط

التيهوجينية و ١٢٠ ألف طن من حامض الكبريت فاضلا عن الكيماويات الزراعية ومكثفات البترول الخام ومن ناحية أخرى نحو البنك الدولي وبك الاستثمار الأوروبي لحواس ٢٠ مليون دولار لحل أهم المشكلات البيئية بين دول البحر المتوسط . وذلك في إطار المرحلة الثانية لبرنامج مساعدات بحرية تنفيذه منذ عام ١٩٩٠ .

تتمثل في ١٢٠ ألف طن من الزيوت الطبيعية و ٢٨٠٠ طن من الرصاص و ٢٤٠٠ طن من الكبريت و ١٠٠ طن من الزئبق و ٨٠٠ ألف طن فوسفور . وأكدت التقارير أن المدن الواقعة على ساحل البحر ومجمعا ١٢٠ مدينة تتلصق بمصر إلى ١٥ في المائة من مقلاتها فيه . وحذرت من تعرض البحر المتوسط لـ ٢٢٠ ألف طن من الملوثات

مالطا ١٠ طن ١ - يمتد مستوا وغياء شتون البيئة اليوم في مالطا مؤتمر بحار نظيفة ٩٢ لبحث أسباب تلوث مياه البحر المتوسط وسبل مع هذا التلوث . ويمثل مصدر في هذا المؤتمر الذي يستمر ثلاثة أيام للكتير عمدي البني وزير البترول وتنشيط الشاوير إلى أن البحر المتوسط يتعرض لملوثات متناحرة



المصدر :

۱۰ توفیق ۱۹۹۲

التأريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشركة هي الإسرائيلية والفلسطينيين التي يولجها
كل منهما اهتمامه أيضا سوف تكون على قائمة
الشركات المطروحة للمناقشة لأنها من تلك التي

والصحة، وقد أظهرت الأبحاث الحديثة الأمريكية بوضوح أن منطقة الشرق الأوسط مكنة التصحر في الشرق الأوسط والشرق الأوسط وشمال إفريقيا. وللجنة المتجددة منذ عام ١٩٨٨ وكذلك التوافقية ومدة المياه رغم أن معظم هذه المشكلات لم يظهر.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

عبد الخالق صبحي

سفر اریکی پید پور مصر فی السجدة الطوافات السبع متعددة الأطراف فی ندوة مصریة، امریکة بالقمر الصناعی:

أحد المتحدثين، رقم مسلسل سجن إدراك، الشئون الإنسانية، والعلاقات العربية الإسلامية، وزارة الخارجية الأمريكية، والمختار بن ياسين الوليد الأمريكي، يستعد في جامعة ميثاق كولومبيا، الأفروست، قلديره العتيق لتسليمه مصر، لهذه اللجان، وعبر عن تقدير حكومتها الخاص للحكومة المصرية للأعمال الإنسانية التي توليه المستوطنون المصريون.

الاسميات التي تظهر تصاليف جوهرة القارون
لما جعلها على يديها تزيان قصير الفرية
وردة على سلال - حرس - القين حلى الفرية
الفراسات الفرية متعددة الألوان لكر الفركوك
مائل امداد لوجه سايلا حلى عينا السلال
الى الشرق الورد والى لوري اكثر من السلال
والشرق الورد وبخرا الى قوس - التي بركوك
نينا الامام على صيدى حلى الفرياسات ثنائية
مسانير على الاسر اللحية على عايدى
واللبنين والسودين والاردينين امداد لفراسات
وكانت الفرياسات اللبية التي تتوارى امام
يحميها الحمر على الحلى والاحلام ومشكلة اليا

هبة وإسما هو موجه منذ سنوات طويلة لهم تخط
بأي اهتمام إلى جانب تعليمهم أجيالهم
التي، الولايات المتحدة
الأمريكي في الدول العربية
الأخلاق بأن هذه الطهيات سمجة، العالم، هذا
الصحراء والأوساط التي، بالأسف، الأوسر
خلال الأوقات التي أجبرت في مدريد، وأنشأ
والقاهرة ليست مبررة، تحسن الزوايا، فله
نظرا للوراثة الهامة التي تستمد، من ذلك، وكني
فإن غلب عليها، استمر في المثلثات، -
جاء الاهتمام بالثقافة، الأصل في إعداد
عالم جنسية، الثقافة التي، حاسم،
أصابع، عليها في، العالم، العالمية،

وتحقيق أوضاعهم التعليمية نسبيا كما سبق
الزلات المنعقدة بصحبة مول الملقب الأوربي
الذي تم إبعاده عن مثل هذه المكلات في
الروية الشريفة وكلاهما لم يجلت نجاحات
نسبية متدنية.

وبدا على سبيل المثال مصطفى السطحية بدلو
أخيرا اليوم حيا، أما كانت إزراة القائمة في
الغصان الحيلة متدنية الأول والأخير مقدما
في القاعة الأسيرة القادم محارة الغرض من
أنه كقضية في العلاقات بين العرب وإسرائيل
أما في قضية مثل ما بات في الصورة إيفاء شاعر
يكنى كاسين، الذي كان الجاني في إيفاء
في السياسة، القاض في كلا الجانبين بل إيفاء



وقف عمليات القطع والحرق

بالبالم واستخدام مادة

غازية لإبادة السوسة الحمراء



يوسف والى

تجربتها في القضاء على حشرة سوسة النخيل من اقراص توضع داخل الشقوق التي تحدثها الحشرة ويتم غلقها بكيس من الاسمنت أو الطين وتؤدي الى اباداة الحشرة في خلال عشرة ايام.

ويضيف الدكتور على منسى عميد الكلية ان تكاليف القرص الواحد من هذه المادة لا تتجاوز ٧٥ قرشا فقط وان اعلى اصابة لا تصل في تكاليف مقاومتها في النخلة الواحدة الى اكثر من ١٠ جنيهات

وقف اعمال الحرق

وسوف يتركب على الوصول الى هذه النتيجة العلمية وقف عمليات حرق النخيل سواء بالبالم أو الطين الأخرى والصانعة على النخل الذي تبلغ تكاليف الواحدة منه نحو ٢٠٠٠ جنيه .. كما تؤدي الى علاج الأشجار المصابة لقطع والقضاء على أطوار السوسة أو الحشرة .. والاحتفاظ بأشجار النخيل سليمة بعد علاجها .. وللقضاء الجروح

البالم على الأشجار المصابة بسوسة النخيل الحمراء في الساعة الثامنة من صباح أول أمس الإثنين في منطقة الصالحية الجديدة التي ظهرت فيها الإصابة منذ سبتمبر من العام الماضي نتيجة للصعوبات التي واجهت عملية القضاء عليها بوسائل التقليم والحرق للأشجار .. مما يؤدي الى انتفاخها الى اماكن أخرى وإصابات بعيدة جدا تسبب بها تجمعات جديدة من الشجر الأخضر...

تجارب علمية جديدة

وفي نفس الوقت هناك فريق بحث علمي يقسم وقاية النباتات بكتلة الزراعة بجامعة الزقازيق يقوم الدكتور على منسى عميد الكلية بإجراء تجارب مستمرة منذ ظهور تلك الحشرة الدمرية تستهدف الوصول الى طريقة علمية ونتيجة لمكافحة هذه الآفة والقضاء عليها باستخدام كافة امکانات الكلية والعلمية المتاحة والعديد من طرق المقاومة الكيميائية وأمكن التوصل الى مادة كيميائية اعتمدت لتخليق قشرة الكاملة من الأبركات والغازات في فترة قصيرة واكتسبت الأشجار بعد معاملة مظهرها الطبيعي والرائحة الجذرة الداخلية الموجودة بالنخيل الناتجة عن هذه الأنسجة الداخلية بواسطة البرقات .. واستعمات الأشجار المصابة نموها .. وتتكون المادة الغازية التي تدل للوقاية منها علميا بعد نجاح

التي حدثت بها مع استمرار الانتفاخ .. وعدم اللجوء الى تقليم وحرق الأشجار المصابة وهي الوسيلة المتبعة حاليا للحفاظ على هذه السوسة ونقل تكلفة عمليات مكافحة حيث لا تزيد تكلفة علاج النخلة من المادة الكيميائية على عشرة جنيهات بالسعر الحالي.

اخطار الوزارة

وقد تم اخطار الدكتور يوسف والى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة بشفاصيل الشجيرة العلمية لاتخاذ اللازم لتطبيق التعليمات التي توصل اليها البحث العلمي وإبدي الدكتور على منسى عميد الكلية الاستعداد للإشراف على عملية المقاومة حتى لا تزداد أجيال جديدة .. بحيث يتم تشكيل لجنة فنية لوضع طريقة ومراقبة المقاومة في المنطقة خاصة بعدما بلغت معدلات الإصابة بهذه الحشرة الدمرية ارتفاعا قياسيا في الدول المجاورة وصلت الى أصناف مليون نخلة في المملكة المغربية ومليون أخرى في دولة الإمارات ومليون و ٥٠٠ ألف نخلة في تونس.

ويقول الدكتور محمد رمضان استاذ الحشرات بكتلة الزراعة بالقازيق والذي اكتشف هذه الحشرة الدمرية انه يجب العمل على استئصالها من المزارع الموجودة فيها حاليا بمنطقة الصالحية بمحافظة الشرقية والى الكبير بمحافظة القاهرة الاستعمارية باعتبار انها قد اكتشفت حديثا في مصر وقد باتت الوسيلة العلمية التي تم التوصل اليها وهي المادة الغازية بهدف مكافحتها والقضاء عليها لئلا تهدد لروة النخيل بالفاء.

عبدالمجيد الشوايفي

سلاح جديد «لايف» النخيل !



مهندس الكفانة وهم يفحصون النخيل في محافظة أسوان

بعد عام من اكتشاف الإصابة في زراعات الشجار النخيل بحشرة السوسة الحمراء التي تحمل أعراض «الايمن» .. ورغم تعدد وسائل مكافحة العلاج لهذا المرض والتي نكسبتها لهذه وزارة الزراعة بحرق الآلاف من الشجار النخيل وبأن مخلفاتها في باطن الأرض في منطقة الصالحية الجديدة الواقعة في نطاق محافظتي الشرقية والإسماعيلية .. لكن الإصابة لا تزال مستمرة وانتشرت في تجمعات أخرى لزراعة النخيل بجمهورية القرب من منطقة القريين بمركز أبو حماد التي تحتوي وحدها على مليون نخلة وكانت آخر محاولة لمواجهة ظاهرة الإصابة بمرض ايمن النخيل الذي يهدد بفخسائر طائلة في هذا المجال على مستوى محافظات مصر كلها تقدر بحوالي ٢ مليار جنيه فقد أجريت - كما يقول المهندس احمد حافظ وكيل وزارة الزراعة - أول تجربة من نوعها لتفاديها القوات المسلحة باستخدام قاذفات اللهب في اطلاق قنابل

التحريش

درس في حماية البيئة:

كيف يحافظون على البيئة هناك وكيف تقتل مظاهر الحياة هنا

بقلم: عباس الطرابلسي

في بعض مدن مصر جريمة قتل كل يوم وعلى مدى الدول والتهجير.. تلك هي حقوق القمامة للبيئة خارج هذه المدينة!! وفي البعض الآخر يتم فيه نصب القمامة خارج في أرض فضاء، زراعة أو عملية.. أو على بحيرة، أو طرح النهر.. أما التخلص من عملية كسح، خزانات البسوت التي لا تصلها شبعات الصرف الصحي فتتقلب ما تدم في النصارف.. والطرع، والمباني في مجرى النيل نطس..

ولقد سمعنا - وطولنا - منذ سنوات لعملية إعادة استخدام مياه الصرف الصحي في ري بعض المزروعات، مع استخدام تلك القلوة منها في تسديد هذه الأرض قن إصية.. وتلك الجريمة تمت تحت التحسين، في منطقة الجبل الأصغر، دون أن ندري أننا نركب جريمة كبرى في حق البيئة.. وفي حق من يأكل منتجات هذه المزروعات.. وربما لا يعلم أحد أن الدول المتحضرة تضع الآن حظراً على بعض الفواكه والخضراوات التي فيها تستخدم هذه المواد كسماد عضوي، بعد أن ثبت خطر هذه الأسمدة على المستهلك البشري.. وعلى صحتهم.. وربما لهذا السبب تتعذر الآن صادرات مصر قن إصية، ليس فقط لدول أوروبا، بل للدول العربية التي تطبق الآن قواعد وشروط السلامة الصحية..

وإذا عدنا إلى جريمة إهمال القمامة خارج المدن - على مساحات كبيرة - فإننا نجد هذا الجريمة شائعة عونها خارج مدينة طنطا وعلى أول الطريق من هذه المدينة إلى المحلة الكبرى.. وكل ما فعله السلطات المحلية هو مجرد إلقاء القمامة في هذه البقعة.. ثم إشعال النيران فيها ليلهي النجان - في حسابات هائلة - منطقة كعمور في هذا الطريق للزواج حتى يكاد النجان يعمى سائقي السيارات.. أما قروايج للتخلص الفاعل هو أن تأتي بمن يعطي أوامر حرق القمامة في هذا الموقع ونجهره على الوقوف لمدة ١٥ دقائق فقط، وهذا كاف كغالب على الجريمة التي يرتكبها في حق الإنسان والبيئة في هذه اللحظة.

●● وخلال زيارتي الأخيرة لألثنا كنت حريصاً على تصري كيفية التخلص من القمامة.. لأن هذه نقطة حساسة لا يمكن إغفالها.. ووجدت البداية من مخلف البسوت تحسبها.. لا يتولى كل لسان (فرز) قمامته ووضع كل نوع في وعاء خاص، مثلاً قن جاجات البلاستيك، مثل قنواير العصائر والمواد الغذائية توضع في وعاء خاص.. والقنواير الأخرى في وعاء آخر.. أما قنواير اللعنيات المتعدية فلا توضعها.. وبغلي مخلفات الطبخ من بقايا الأطعمة وخبز وغوريها.. لها وعاءها.. وأمام كل بيت هناك أوعية كبيرة محكمة الغلق يبيع الإنسان في كل وعاء ما هو مخصص له.. وهذا إمام متعددة.. على مدى الأسبوع - لطريق هذه القمامة يعلمها ضاماً لكل البسوت سواء كان في مدينة كبيرة أو في قرية صغيرة حتى وسط المزراع.. وهذه العملية عندها تقبل العمالة التي تتولى فرز القمامة.. وتسجيل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١.١ نوفمبر ١٩٩٢

عمليات التخلص منها، وفي نفس الوقت إعادة تصنيع - وبالنسبة

استخدام - ما يصلح منها.. وعندما زرت مؤسسات عملية البيئة في ميونخ وبرلين وبون
سالت عن كيفية التخلص من القمامة بعد ذلك سواء من مخلفات
الحيوت، أو الصرف الصحي، أو الصرف الصناعي، وسالت هل يتم
تحويل هذه القمامة إلى سماد، خصوصاً بالنسبة للقمامة الحيوت،
وجاء الرد حاسماً، لا، لأن هذا سائلنا حتى الآن متعلق من أجل
إنشاء مصانع لتحويل القمامة إلى سماد وتعاقد ونجري وراء
الشركات للوردة لهذه المصانع، رغم ثبوت ضررها.

●● وعندما سألتهم - في ألمانيا - عن كيفية التخلص من هذه
القمامة.. كانت الإجابة واضحة:

«الحرق»، ولكن كما تفعل عندما في مصر.. وعندما سالت،
كيف؟! كان الجواب زيارة في اليوم التالي لمصنع ضخم أو محرقة
ضخمة لتفحل القمامة للتاريخية، برلين.. وللحقيقة فإن أي
شخص يمر خارج هذا المصنع - أو حتى يتجول داخله إن فحص
بان هذا النوع يتم فيه التخلص من القمامة لأن العملية كلها تتم
بمخلفات تامة وبموت أي مخلفات.

●● ودخل مصنع التخلص من مخلفات الجاري توجد سلسلة من
الأفران وتصل طاقعتها يومياً إلى حرق ١٥٠ طناً من المواد القابلة
ويتم حرق ١٥ طناً كل ساعة لتفحل الفرن الواحد ويخرج الدخان
والغازات بدرجة حرارة ٨٥٠ درجة ليمر على مرشحات كهربائية.
لما ألبسنا نظيرج من توربين لمستخدم من جديد في تشغيل
الأفران مرة أخرى..

وحتى تعرف خطورة الرماد الناتج من الحرق يكفي أن تقول إن
هذا الرماد يهضم مجموعة من المعادن والسموم شديدة الضرر
بالبيئة والإنسان فهي تضم النحاس والزنك والبروم والنيكل
والرصاص والنيكسيوم والسموم والنيكسيوم والنيكسيوم والنيكسيوم
والنيكسيوم والنيكسيوم والنيكسيوم - فضلاً عن طيور طويل من
للعادن السائلة قمامة..

وتحت يدي كشف وإشرف كل هذه المعادن والسموم في الكيلوجرام
الواحد!!

ويتم التخلص من هذا الرماد الخطير بكميات وهناك تفكير في
الاستفادة الاقتصادية من بعض هذه المعادن.. ولكن بعد تزايد
الكميات.

وللعلم فقط فإن هذه اللحظة - للمصنع الذي يتبع مؤسسة للياه
والصرف الصحي في مدينة برلين بديره بالتهار ١٣٠ مولداً.. وفي
السياء يتم الإكتفاء بعد ١٣ شخصاً فقط.. دون توقف..

أما للياه القابلة بعد عمليات الترسيب والقرشع والقنطرية
وللعالجة ببولوجيا وكيميائياً فأنها تدفع إلى دهر إله، ليحتملها
إلى بحر للشمال وهي بحالة جيدة جداً.. ورغم هذا فإنهم لا
يستخدمون هذه الياه في الري.. ويحسون بخطرهم في القلها
في البحر!! وبالنسبة لأن مؤسسة للياه والصرف في برلين تشرف
على ٨٠٠٠ كيلو متر من شبكات للجاري.. وهناك عمليات ضخمة
لبناء محطات جديدة للصرف.. منها محطة واحدة سوف تتكلف
١٠٠٠ مليون مارك.

●● ومرة أخرى فإن علماء ألمانيا والنسولين عن البيئة هناك
يحذرون من استخدام الحماة، أي المخلفات القابلة من الاستخدامات
البشرية في الزراعة.. لأن هذا السام العنصرى يهدد الآن
الزراعية على المدى البعيد.. ويحذرون من استخدام في القواكه
والواد الخشبية لأنها لو حلتها هذه القواكه علماء سوف تتكثف
مدى الضرر الذي نلهمه لأننا لنقل هذه القواكه.. بل ويحذرون
من أن هذه المواد القابلة ضررها أشد على صحة الإنسان من
استخدام الهرمونات في الزراعة.. وأصب المعادن الحماة التي
تحتويها هذه المخلفات البشرية!!

أما للشبكة التي وجنوا لها فلا فهي مشكلة الصرف، أو ثلوث
مياه البحيرات في ألمانيا وذلك لفضة تركب هذا في مصر وهي
أبشع جريمة في حق البشر.. وما يجري في البحيرات للزلة ولكو
ومرطوط بحر لنيل.. وكل ما نخشاه أن تخدم بحيرة للحماس إلى
مسلسل البحيرات القمامة التي نقل فيها كل مظاهر الحياة..



الأخبار

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٢

مصر أول دولة نامية تنفذ مشروعاً لحماية طبقة الأوزون

كتب محمد عبدالمقصود :

وقعت مصر وبرنامج الأمم المتحدة الانمائى وثيقة تؤكد أن مصر هي أول دولة نامية تنتمى من تنفيذ أول مشروع للتحلىص من المواد المستتلادة لطبقة الأوزون .. وأن هذا المشروع يؤدى إلى التحلىص من ٢٨ طنا من هذه الغازات في مرحلته الأولى .

صرح بهذا الجيوبوليسى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة . وأضاف أن البرنامج قرر اعتبار المشروعات المصرىة مطروحات تمويلية تحظى بها الدول النامية .. وتقليد زيارات لشراء العالم الثالث لزيادة بصمات الأوفنت .

هذه المشروعات لاكتساب الخبرات لتنفيذ المشروعات المثلثة في بلادهم . وأكد البرنامج أن مصر هي الدولة الوحيدة من دول العالم الثالث التى ستمتكن من برنامجها للتحلىص من المواد المستتلادة للأوفنت وفى نفس التاريخ التى ستمتكن فيه الدول المتقدمة من برنامجها .

وأعلن رئيس جهاز البيئة أنه يرى حافيا تشكيل اللجنة الدائمة لحماية الأوفنت في مصر .. ومن المقرر أن تضم ممثلين من اتحاد الصناعات المصرىة دلتا والمصددين والمستوردين وجمعية التشبيص والجهات التى لها علاقة بصمات الأوفنت .



المصدر: **الأهرام المسائي**

التاريخ: ١١ شهر ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدمير للبيئة بالدولار!

في الفيوم :
**طلقات الصيادين تبحث عن
الشرعية!**

انصرام سياحة الصحراء والصيد لهم وجهة نظر أخرى في هذه القضية. وعلى وجه الخصوص في اليوم التي كانت من وجهة نظرهم حتى وقت قريبه. ولقد أسسها يد حركة السياحة في مصر. بتيار متعلق من الرواج. بفضل شهرتها الدائمة، كواحدة من أفضل مناطق اجتذاب الطيور المهاجرة في العالم. ولكن.. خلال العامين الماضيين إتهارت صناعة السياحة في الفيوم، وتوقفت تماماً بعد أن صير قرار بحظر جميع أنواع الصيد في نطاق المحافظة، كجزء من خطة قومية نبيلة تسعى للحفاظ على البيئة. ولتقاذ أنواع الحياة البرية التي يهددها الانقراض..



ويؤكد الدكتور عصام البدرى مدير الحميات بيهجر شئون أسنة نه لسب صحيدا أن قتلون بطى قتلها طط لحيوانات البرية للصرة المهددة

الانقراض دون الحيوانات والطيور المهاجرة فالواقع أن مصر عضو في اتفاقية براسان الدولية عام ١٩٧٩ وفى إتفاقية لكار الحماية على الطيور المهاجرة وتعرض الضحايا الجائر أو تعرض الحشرات والإرثى والتميز. ويعوجب إليها للتجفيف أو التدمير. ويعوجب هذه الاتفاقية يجب أن تخضع جميع عمليات الصيد لتتوافق جهاز البيئة لتتدبر موسم الصيد وتوقيتها وأنواع الطيور للرخص بمجمعا وعد الطيور التي يمكن لكل صيد أن يلتها.

ويضيف الدكتور عصام البدرى أن عمليات الصيد فيها سبق قتل تتم بعشوائية بالغة رغم أن كل التفاهيل المستخرجة يجب أن تخضع للتفتيش دقيق. فطلى سبيل لقتلها لقتلها أن العديد من هذه الصيد في الغيوم كانت مخافة في مخافة البجيرة في الساحة الشمالية وهو ما يعنى أن الصيد يضرب النار على الطائر لحظة وصوله إلى البجيرة. مما يجعل عمليات باقته

يهرب ولا يعود إلى البسمرة مرة أخرى.

تدابير العوة

ويشرح الدكتور محمد إبراهيم العوة إلى مزارسة الصيد السباحى مرة أخرى إذ يجب قبل كل شئ أن تخضع عملية استخراج التراخيص للتفتيش دقيق وأن تكون مدة الترخيص مسخوة بمرن الزيادة بحيث لا يزيد على أسبوع أو عشرة أيام على الأكثر كما يجب أن يتم دفع مبلغ كبير من المال على سبيل التأمين. يسترد بعد انتهاء مدة الترخيص. وتضمن في حالة مخالفة شروط وأهم شئ هو أن يخرج مع كل فوج سباحى مراقب خاص من جهاز حماية البيئة. يقوم بجور المراقب وأن توضع جميع دانه، وأماكن الصيد تحت المراقبة والتفتيش لحدود الراسب. ويضيف أنه يتم الآن الاعتداد لامتياز موسم بضم السواكين بجهاز شئون البيئة. مع جميع أنية الصيد والقصيد السجدين مناقضة لخطوات التفتيشية اللازمة لتفتين عمليات الصيد.

٧٠٪ من طائفتها. كما توفقت العديد من المشروعات السياحية لتمداد الجوى الاقتصادية ويخسار سعد بوزن. مراده سباحى متخصص فى مراقبة صيدى الطيور. من السبب فى منع الصيد فى جميع أجزاء بجيرة قارون رغم أن القانون قد حدد منطقة وادى الزيان فقط وجعلها محمية طبيعية يحتظر فيها ممارسة الصيد بكافة أشكاله. ويضيف لفرشد السباحى قائلا: أما أول من يدعو للحلقة على البيئة وأول من يطالب بالحلقة على شروة مصر الطبيعية من الحياة البرية.

ويجب أن تركز للتشريعات والحظر والأرقام على حماية أنواع المصيرة من الحيوانات للعرضة للتلف. ولكن هذه لا تلتحق على الطيور المهاجرة التي تعد على مصر فى فصل الشتاء كمعيات كبيرة جدا تصل. ولها لتفتين جهاز شئون البيئة إلى ثلاثة ملايين طائر على الأقل. وفى أعداد لا يمكن أن تؤثر عليها سياسة الصيد خاصة أن السباح لا يمتد إلى للتوسيع لكثير من ٥٠٠ بطلان إلى موسم الصيد بكامله ليرجع سوى ٣٠٠ ٥٠ ألف بطة لتعمل سوى ٧٠٪ من أسراب الطيور الولدة على مصاه ومجترات مصر.

وإن كان المسئولون عن البيئة يتدخلون من الصيد الجائر فالحل هو الرقابة للفتنة وتفتين أعداء وأنواع مهددة من الطيور. التي يمكن صيدها ووضع عقوبات صارمة للمخالفين وليس حظر الصيد نهائيا ولعل أرقاق آلاف العاملين فى مجال السياحة وفى جهاز شئون البيئة. يوضح الدكتور صلاح حافظ رئيس الجهاز أن قرار حظر الصيد ليس قرارا نهائيا.

ولكنه مجرد مرحلة لتتقالية استواء الآثار للمرة التي كانت تسببها لوفى الصيد الجائر التي كان يمارسها البرية فى مصر وهو ما كان يمكن أن يؤدي إلى آثار سلبية رهيبه على البيئة. وقد بدأت أرقام حظر الصيد فى ١٣ مارس ٨٩ عدة سنين. ثم تم تجديدها فى ٩٢ مرة أخرى نتيجة لتكاثر الكثرة لاني لتفتينها من جميعات حماية البيئة العامة والتي تحدث من الجائر الجماعية للطيور والحيوانات كبيرة المهدة بالانقراض وسوف يستمر هذا الحظر حتى تقوم الطبيعة بتعويض الخسائر البيئية بحيث تتشاكل الآثار الطبيعية لاني تجت عن عمليات الصيد الجائر السائلة. أما بالقضية للمناطق المجاورة للمحميات الطبيعية. فسوف يستمر الحظر فيها لأمد لحماية لثروة الحيوانية للدارة لاني تحتويها

ويعم ما تسلمه مجترات حظر الصيد من وجهة. إلا أن لوقف فى اليوم بيجر تنسلا لها. هل الحفاظ على البيئة يستلزم بالضرورة القضاء على موسم سباحى لتج والاضرار بالخصب. سباحيات العديد من المكتبات والأفراد. وأهل يمكن أن يلتقى متقلو قوانين حماية البيئة فى منتصف الطريق مع العاملين فى مجال السياحة الشتوية القائمة على الصيد والخصب لصحة إيطاليا

فى البداية يوضح العاملين فى صحة حرم خسارتهم نتيجة لإلغاء سباحة الصيد فى اليوم يقول محمد على سبويه نائب مدير إحدى الشركات السياحية العاملة فى هذا المجال. فحلت الشركة خلال السنتين الماضيتين أكثر من ١٢ فوجا سباحيا بالإضافة إلى قصير التراجع السياحية ٩٢ فوجا آخر وهو ما يمكن ترجمته ببلغ الأرقام إلى بضعة ملايين من التوارات خسرتها فى مصر السياحية لتزيد من حالة الانحطاط السباحى التي يعاني منها الجميع.

ويضيف أن إيطاليا كانت أكثر الاطراف المستفيدة من توقف سباحة الصيد فى مصر. لأن الإيطاليين كانوا يمثلون ٧٥٪ من حجم حركة سباحة الصيد الولدة على مصر فى الشتاء. وقد قامت إيطاليا فى السنوات الأخيرة بطرح العديد من البجيرات الصناعية التي يتم فيها تربية أنواع عديدة من البط البرى خصيصا لكراس الصيد. وقد كانت هذه البجيرات السياحية الإيطالية تفتل تماما. لها. يصيب قوتها الماضية القارصة شتاء. لا تستطيع منافسة المجترات للصرة وخصوصا للقيام التي تتميز باعتدل متاجها طول موسم الشتاء. ولكن للأسف جاء قرار إلغاء الصيد فى اليوم ليشن الاقتصادية السياحية الإيطالية على مصداق المؤسسات السياحية الصرية

حجم الخسائر ورغم ضخامة الخسائر التي لحقت بالمشركات السياحية. إلا أنها لا تقارن بالأضرار الجاذبة التي لحقت بالمشات السياحية الموجهة فى مخالفة اليوم. والتي كانت تخضع بشكل أساسى على دخل موسم الصيد. الذي يستمد من اكثريه ويؤثر ليرى من كل عام. أما الآن فلهذا أصبحت للقيام مصاطفة أسبوعية اليوم فاهد. تعتمد بشكل أساسى على الرصائل الداخلية ومجوعات طلبة المدارس والجامعات. لذلك تفتى شمسة الانكشاف فى المؤسسات التعليمية فى ذروة الموسم لتصل إلى ما بين ٢٠ - ٥٠ ٪ على أقصى التقدير. ويصفه عامة بالعمل معظم القصيد السياحية هناك إلى الأقل من

الأمرام المسان

المصدر :



١٤ جوز ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وتوحيد جهات منح التراخيص
ووضع الضوابط الرابطة لضمان
احترام قوانين البيئة وعدم التعدي
على حق الحياة البرية في البلاد.

على يريشة



مصر أولى الدول النامية في حماية طبقة الأوزون

قرر برنامج الأمم المتحدة اختيار مصر
والدولة المتواجدة، لدول العالم الثالث في
مجال التخلص من المواد المستنفدة لطبقة
الأوزون لحماية هذه الطبقة من التآكل
وسوف تقوم برفع من دول العالم الثالث
وتتخذ المصانع للإفلاج على التجميرة
المعمورة في هذا المجال وأعلن
الجواري صلاح الدين حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة أن التجميرة المعمورة في مجال
معالجة المواد المؤثرة على الأوزون خلقت
تقدم كبيراً وأن مصر ستصبح أول دولة
في العالم الثالث تنضم من برنامجها
للمعاهدة بالأوزون مع الدول المتقدمة.

لوقف إهدار مظاهر الحياة في مضره كابوس التلوث البيئي يبحث عن حل !!

إذا كانت أصوات العلماء ترتفع يوما بعد يوم لانتقال ما يمكن إنقاذه من عوامل الحاقلة على البيئة فإن خصوصية الأوضاع في مصر تحتم ضرورة الإسراع بالتصديق لوقف هذا التلوث الجاد المستمر في اتجاه إهدار كل عوامل الحماية البيئية. خاصة أن مظاهر التلوث تخطت حدودها الطبيعية، مما جعل البيئي يؤكد أن هناك معجزة وراء استمرار كل صور الحياة في مدن مصر الكبرى التي تشهد أعلى معدلات تلوث في العالم.

وفي ندوة عقده مساء أمس بدار الأوبرا وحضرها نخبة من المتخصصين والمثقفين، تم طرح المشكلة على بساط البحث والحوار. وأكد الدكتور مصطفى طلبة رئيس المركز القومي للتنمية والبيئة والتجديد العالمي بالأمم المتحدة أن

التأثيرات السلبية للمشكلات البيئية على جهود التنمية في مصر ودول العالم الثالث، تفرض ضرورة إيجاد حلول جذرية لهذه المشكلات.

وقال: إن الأمطار الحمضية كانت سببا رئيسيا في قتل الأسماك في البحيرات (الاستوائية)، وأن تلوث الأوزون أدى إلى زيادة نسبة الإصابة بسرطان الجلد وارتفاع نسبة حالات المياه الملوثة بالزئبق (الكراكات) إلى جانب تأثير بالغ الخطورة على الكائنات الدقيقة في البحار والأنهار.

ودعا الدكتور طلبة إلى الإسراع بإصدار قانون صارم لحماية البيئة المصرية، مشيراً إلى أهمية تلك من الناحية الاقتصادية، خاصة أن التقديرات الخاطئة لرجال الأعمال تسببت في بيع الخضراوات تفلت العنصر البشري الذي يؤدي الأضرار البيئية إلى إهداره بشكل كبير.

وتحدث الدكتور محمد عبداللہ رئيس لجنة العلاقات الخارجية بمجلس الشعب فأوضح خطورة غياب الوعي البيئي في الفكر



د. محمد عبد اللہ



د. مصطفى كمال طلبة

الدين أن مواجهة مشكلة التلوث البيئي هي مسئولية الجميع حكومة وشعباً، وأنه من الظلم مقارنة أوضاعنا البيئية بالتقدم المتقدم.

والتشارك في الندوة كل من الدكتور أحمد جويلى محافظ الاسماعيلية والدكتور عبد العزيز حجازى رئيس الوزراء الأسبق، ود. ليلى تلاك عضوة مجلس الشعب.

عبد الخالق صبحي

المصري، والشمس الخاطئة لمشكلات البيئية. وحذر من مخاطر تكرار ما حدث في حلوان والنجيلة من تلوث بيئي تخطى حدودها الطبيعية. وطلب الدكتور سماعيل صبرى عبدالله بإنشاء مركز قومي للمعلومات يجمع المعلومات عن أوضاع البيئة المصرية بالتنسيق مع مراكز الأبحاث العالمية، واتخاذ القرارات اللازمة بشأن هذا الموضوع. وأكد الدكتور عبداللہ جمال

البحر المتوسط والبحر الأحمر

البحر المتوسط والبحر الأحمر

هوائية باردة من فوق البحر المتوسط وقال البار
ان هذا التطور أحدث اختلالاً في الطقس المعتاد
لمسئلة الخليج، وسيستمر هذا الاختلال لمدة
سنوات إلى أن تعود الأحوال المناخية إلى سابق
عهودها.

كما أكد العالم المصري في الندوة التي تناولت
المسحور العربية وتاريخ تطورها، ان حرب الخليج
اصحرت بهتسيا بحور ٢٠ من سطح دولة الكويت
سواء بالنسبة للمحركات النفطية الناتجة من تسرب
النفط وتدمير الآبار، أو للتأثرات الرملية المتحركة
التي غطت نحو ٢٩ كيلومتراً مربعاً نتيجة للحركات
المسكورة أثناء الحرب وأوضح ان التآكل الرملية
التي كانت تتكون في سنوات طويلة
أصبحت تتكون بسرعة نتيجة اصطدام الرياح

جدة، مكتب الأهرام: بعد ٣ سنوات من حرب
الخليج، مكلف خبراء الجيولوجيا والبيئة على
دراسة ماتحت ايديهم من نتائج وحقائق علمية
جديدة توثقت على هذه الحرب. ويتوقع الخبراء ان
تشهد مصر والأردن وفلسطين دخول الخليج أجواء
مناخية أكثر برودة نتيجة للتغيرات البيئية التي
أحدثتها حرائق آبار النفط الكويتية خلال حروب
الخليج.

وفي ندوة نظمها السفارة المصرية بالعاصمة
السعودية، الرياض، الليلة قبل الماضية، أكد عالم
الجيولوجيا المصري الدكتور فاروق الباز أن
حرائق آبار النفط الكويتية أدت إلى تسخين الخلايا
الهوائية الواقعة فوق منطقة الخليج التي تخرجت
محور المحيط الهندي، وانطلقت بدلاً منها خلايا

المحطة بالزوال بحوادث الأتربة عن العمليات
المسكورة. وطالب بتضافر خبرة أهل البداية مع
التكنولوجيا، لتثبيت الكثبان الرملية ومنع زحفها
إلى العمران والأراضي الزراعية
من ناحية أخرى أشار الدكتور الباز إلى أن
صور الأقمار الصناعية الفضائية أثبتت أن هناك
نحو ٢,٢ مليون إمدان من الأراضي المسمورة
بمصر بالقرب من وادي ولفشا الغول صالحة
للزراعة. وأن هناك مشروعا عاجلاً من المياه الجوفية
في عدة مناطق منها منطقة شرق جبل العوينات.
وأوضح الباز أن مشروع مصفحش القطارة غير
مجد لأن كان سيوفر كثيراً مخزون المياه
الجوفية بحيث كان سيؤدي إلى ارتفاع نسبة
ملوحتها، وبالتالي عدم صلاحيتها.



المصدر :- المرفد

التاريخ :- ١٢ / ١١ / ٩٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الموافقة على قانون البيئة خلال أسبوع

اعلن الجيولوجي صلاح حلفه رئيس جهاز شؤون البيئة استعمال مجلس الشعب لملقنة مالى مواد لقانون البيئة خلال الأسبوع الحال اوضح رئيس جهاز البيئة، ان الدكتور فخرى سرور رئيس مجلس الشعب، أكد ان المجلس سيوافق على إصدار قانون البيئة الجديد خلال نفس الأسبوع، بمجرد انتهاء مناقشة مالى مواد القانون يساعد القانون الجديد في تحديد معدلات ونسب التلوث المسموح بها في المجالات المختلفة

وتوقع القراءات والقرارات على المخالف لهذه المعدلات، يتولى جهاز حماية البيئة في القانون الجديد تحديد هذه المعدلات، والتنسيق مع الوزارات المستولة من للتنفيذ، لتطبيق هذه المعدلات، وتوقيع الجزاءات، كما يتولى جهاز حماية البيئة تنفيذ بعض المشروعات البيئية، التي تصلح نموذجاً لتطبيق هذه الجهات والهيئات والشركات لحماية البيئة من التلوث.



المصدر : **الرياض**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ نوفمبر ١٩٩٢

القاهرة : لجنة البيئة المنبثقة عن المتعددة تجتمع الاثنين

■ القاهرة - « الحياة » - تبدأ في القاهرة بعد غد الإثنين اجتماعات الجولة الرابعة للجنة الوطنية المنبثقة عن المفاوضات المتعددة الأطراف في إطار عملية السلام في الشرق الأوسط بمشاركة ١٢ دولة عربية وغربية علما أن سورية وليبنان تقاطعان أعمال المفاوضات المتعددة الأطراف.

وهذه المرة الأولى التي تجتمع فيها هذه اللجنة في القاهرة وستبحث في مشاريع حماية البيئة والتعاون بين دول منطقة الشرق الأوسط لتنفيذ عدد من المشروعات المشتركة.

وقال مصدر دبلوماسي مصري لـ «الحياة» إن اللجنة ستبحث خلال يومي انعقادها في مسألة التصحر والتخلص من النفايات الصلبة والسائلة والمخلفات النفطية. وستركز هذه الجولة على التلوث في خليج العقبة الذي يمثل عليه الأردن ومصر والسعودية وإسرائيل.

وكانت وزارة الخارجية المصرية وجهت بصوت المشاركة في هذه اللجنة منذ مطلع الشهر الجاري وأيدت ١٠ دولة مؤسستها على الضغوط لفضلا عن مشاركة زعمي مؤتمر السلام للولايات المتحدة الأميركية وروسيا الاتحادية.



المصدر: **الحضرة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ شهر ١٩٩٢

رئيس هيئة حماية الشواطئ للحقيقة!

منطقة الدلتا تختفى ونواجه التمددات لحياتها

مازال الحديث عن اختفاء منطقة الدلتا وغمرها تحت مياه البحر يشغل بال الكثيرين في مصر. لا يمثله من خطورة على مستقبل مصر بشكل عام وأصبح من الضروري البحث عن الحيلة في هذا الموضوع هل سنخلفي الدلتا فعلا بعد عشرات أوسلات السنين كما نسمع أم إن هناك حولا نضعها الدولة لمواجهة هذه الكارثة المتوقعة.

مخالفة الحكومة والمواطنين للقانون والسد العالي وراء تراجع الشواطئ!!

حول هذا الموضوع وتفاصيله كان للحقيقة هذا الحوار مع الدكتور سمود الخفيف رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة لحماية الشواطئ.

● **لماذا الحديث يتطرق عن اختفاء منطقة الدلتا تحت مياه البحر فإلى أي مدى هذا الحديث صحيح.**

وما هو حجم التآكل في شواطئ الساحل الشمالي؟

● لا ينبغي أن نأخذ كل ما يقال في هذا الموضوع مأخذ الجد فإذا كانت بعض المراجع الأجنبية قد ذكرت أن مناطق كثيرة من العالم سوف تختفي تحت مياه البحر فإن هذا إن يحدث وإذا حدث فسيكون بعد مئات السنين ولكن أمام طرق وعمليات الحماية التي تقوم بها دائما فإن هذا يمكن مواجهته وهذا ماحدث بالفعل فقد كان معدل التراجع في شواطئنا أمام مياه البحر يصل إلى مائة متر سنويا تقريبا وهذا معدل مرتفع ولكن لحماية الشواطئ امتدنا الحد من هذا المعدل المرتفع بل والقضاء عليه.

ومن هنا فلا خوف من هذا خاصة أن هناك برامج مستقبلية مستمرة للحماية ● وماهى الأسباب التي تؤدي

لهذا التراجع في الشواطئ؟

● التراجع بسبب تآكل البحر للشواطئ شيء معروف وثابت ولكن هذا التراجع زاد نتيجة التفورات التي ينفجها الإنسان على البيئة مثل إنشاء السد العالي في مصر أدى إلى زيادة نسبة التراجع بشكل ملحوظ لأنه حجز كميات الطمي التي كانت تصل إلى التربة فتعوض الغلاف في البحر.

لماذا التعمير ممكلا في السد العالي هو الذي هاجم البحر وليس البحر الذي يهاجم التعمير كما نعتقد.

● ماهى الآثار السلبية التي سيؤدى إليها تراجع الدلتا في مصر؟

● بشكل عام تراجع الدلتا كان سيؤثر عليه آثار اقتصادية خطيرة منها نقص المساحات الزراعية وتقليصها وتهديد المنشآت الصناعية والمنشآت السكنية المتعددة والتي تقع على الساحل الشمالي وخاصة القرى السياحية وكل هذه أمور خطيرة نعمل على تلافيها.

● وكيف يتم العمل على تلافي هذه المخاطر؟

● أولا يجب أن نوضح هل كل جزء في الساحل الشمالي يتطلب

مما الحماية

بالتطوع لا فهناك شواطئ غير مهيأة ولاعى للخوف من تآكلها وهي المناطق التي لاتصلح للسكن والزراعة على الساحل مثل المناطق الحجرية. هذا جانب الجانب الآخر هناك مساحات



المصدر : الحصة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ / ١٠ / ١٩٩٢

حوار خالد سيف

●● وماذا عن تكلفة هذه العمليات للحماية؟

●● بالتأكيد عمليات حماية الشواطئ مكلفة للغاية لعملاً بعمليات حماية الشواطئ رشيد تكلفت ٦٠ مليون جنيه وشواطئ عزبة البرج ١٢ مليون جنيه وجار اليوم عمل حماية لشواطئ رأس العين.

●● هل هناك تعاون بين مصر ودول حوض البحر المتوسط والدول الأخرى في هذا المجال؟

●● نعم وهناك اتفاقيات دولية تمت بين وزارة الأشغال العامة والموارد المائية ووزارة التعاون الدولي في مصر وبعض الدول وهناك مباحثات براسياتن في طرق حماية الشواطئ يتم استضافتها بهما حالياً استعداداً ما فرنسا والثانية من الدمار.

التسريع والمصارف

مستولبة وزارة الري

حول حماية شواطئ الشرق والمصارف التي تنهار كمشيرا ويسبب كوارث خطيرة مثل زاوية عبد القادر والتوابية مؤخرا يقول د.الخفيف هذه مسئولية وزارة الري وأيسر مسئوليتها.

ويرى أن العمل لم يتركز أية كلفة مستقبلا هي احترام القانون وتطهير النهر والمصارف وعدم البدء أي مخلفات بها حتى لا تلغ كلفة جديدة.

منذ عام ١٩٨١ وحتى اليوم عمل الحماية اللازمة لحوالي ٩٠ من شواطئنا

●● ولكن هل هناك التزام بقانون حماية الشواطئ؟

للاسف نحن في حاجة لصكوري لحماية كل متر من الشواطئ حتى نحميها الآن هناك اعتمادات مستمرة على القانون وعدم الالتزام بمصاولة الـ ٢٠٠ متر الواجبة للشواطئ من جانب المواطنين والمستثمرين.

وقد بدأت عمليات التمدد على الشواطئ منذ بداية الانفتاح الاقتصادي خاصة في الساحل الشمالي الغربي حيث منطقة بورسعيد والقري السياحية والتسعت الحركة العمرانية غير المخططة.

ورغم هذا الهيئته تحاول دائما مواجهة هذه التغيرات لقد اتخذت موقفا حازما في مواجهة شركة المعمورة عندما قامت ببناء مساكن على الشاطئ داخل منطقة الخطر فتتمت الهيئة حملات اعلامية ضد الشركة.

وأضاف ان المناطق التي تحتاج لحماية مستمرة متعددة مثل رشيد ودمياط.

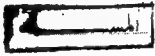
وأشار إلى ان الهيئة لاتحسم إلا من أجل المصلحة القومية لعملاً إذا كان يعود فيها فعلى صاحبها القيام بحمايتها..

مختلور تجاوزها وفقا للقانون رقم ١٢ لعام ١٩٨١ والذي يحظر في مائه رقم ٨٦ إقامة أية منشآت على الساحل الشمالي على مسافة تبعد مائتي متر من خط المياه الساحلي على طول الحدود الغربية حتى الحدود الشرقية للجمهورية إلا في حالة الضرورة القصوى التي تستوجب إقامة منشآت ذات طابع خاص داخل الخطر المشار اليه ولكن هذا بشرط الحصول على موافقة الهيئة العامة لحماية الشواطئ حيث يتم تحديد أعمال الحماية اللازمة فألحماية تختلف من مكان لآخر حسب متطلبات الموقع. فاما كمهندسين اليوم يعمل اساسات بنظام معين بحيث يتناسب مع طبيعة الموقع وتطوره وهناك جانب ثالث وهو وجود مخاريط خاصة ومواد معينة تدخل في عمليات حماية الشواطئ من الأكل حيث يجري عمل بلكات خرسانية ذات أشكال هندسية معينة أمام الشواطئ او عن طريق وضع احجار طبيعية للحماية من الأكل. وهذه الطرق تكفي لمنع الأكل لمدة تصل من ٥٠ إلى ١٠٠ سنة قائمة وقد انجزنا



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :



التاريخ :

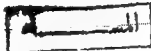
١٢ شهر ١٩٩٢

جمعية المحميات الطبيعية

المحميات الطبيعية ... تتمثلها المحمية البيئية والحفاظ على مكوناتها ..
في هذه المناطق تكونت أصغر تفرات سكانية بها صخورها محمية سواء للحفظ
على الإنسان كمنطقة أو للظهور النادرة والنباتات المهددة بالانقراض ولكن
أول مرة تقيم جمعية للحفاظ عليهم على نفس نسط المحميات

الطبيعية ..
مجلس تنمية المجتمع والرفاهية البيئية للصحة العامة للإنسان سواء من حيث
المسكن أو الطعام أو العلاج أو الترفيه والصحة وحماية من
الكوارث البيئية ويشارك على وتطويع .

تنمية المجتمع وحماية الإنسان



المصدر :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ كانون الثاني ١٩٩٢

تحقيق أبو شجر عبد الحميد

أوضح أن موارد الجمعية تقتصر على اشتراكات الأعضاء والقرضات وحيات الأفراد وعائدات المشروعات المقامة لصالح الجمعية وأعضائها وعائد الخدمات الاستشارية التي تقدمها الجمعية لها . زكى حواس أستاذ العمارة والتخطيط العمراني بكلية الهندسة بجامعة عين شمس .. عضو الجمعية قال : إننا كاتت الجمعيات الطبيعية تستهدف حماية الشعب المرجانية والشعاب والحيوانات الشاردة فمن باب أولى أن يكون الإنسان على رأس هذه الأشياء إضافة إلى الجمعيات البشرية أو عان أولها ويمكن تطبيقه في المدى القريب على أحد أهم المدن الجديدة أو الساحلية أو الصحراوية بعد دراسة العوامل الاجتماعية أكد أن إقامة مصبة بشرية جديدة تحتاج إلى ٥ آلاف فدان تقسم على الأقل لـ ٣٧٥ ألف وحدة سكنية تتكافئ الوحدة منها ٣٥ ألف جنيه

الاستفادة بالمياه الجوفية وتوفر الامكانيات لاستخدامها في حالات الطوارئ وعلى أن تشر بمحطة التتبع .

مجميات أنتاجية

وقال المهندس سول أبو قلنا عضو الجمعية أن بلورة فكرة الجمعيات البشرية هو الطريقة لمعالجة الأخطاء التي ارتكبت في حق المدن والمخطط الطبقي لتتصور التخطيط والعمارة والتجديد العملي لتطوير المشاركة البشرية التي تربط بين أصالة الماضي وتراثه الفكري وتخلق الولاء والانتماء للعقودين . أضاف أن الجمعيات البشرية تتشكل من بيئة أخرى ويمكن تصنيفها لخلق الترابط بينها بما يحل الحظا على نظم البيئة الحساسة وجعلها مجتمعاً مليئة لمحات سكانها دون أن تتعرض لمطالبات الأخرين أو الأجيال القادمة للدمار .. ويمكن تقسيمها إلى جمعيات بشرية سكنية وجمعيات بشرية ترفيهية وجمعيات بشرية علاجية .

يتحدث المهندس خليل رشاد رئيس مجلس إدارة الجمعية النورية للجمعيات البشرية مؤكداً أن الهدف من إنشاء هذه الجمعية هو وضع الحلول اللازمة للحفاظ على البيئة في المناطق الجديدة المأهولة أو التي ستقام في المستقبل والحسد من التلوث في المناطق العشوائية والأحياء السكنية المختلفة . أضاف أن الحلول المناسبة للمناطق العشوائية لا تعنى هدمها أو إزالتها وإنما تطويرها وإعادة تنظيمها بالجهود الذاتية مع مراعاة مصالح سكان الجمعية وأتاحة الفرصة لهم لمزاولة أعمالهم بالمدينة . أشار إلى أن الجمعية البشرية هي الخطوة الأولى لتنظيف المدينة وإعادة تركيبها ومن ثم لابد أن يكون موقعها داخل نطاق المدينة مع الأخذ في الاعتبار تصميم المدينة بما يساعدها على استيعاب الأجيال الجديدة وتنمية وتوعية الروابط الاجتماعية بينهم والعودة إلى نظام بيت العائلة .

أوضح أنه سيتم الحسد من نور السيارة في الانتقال داخل المدينة إلا في حالة الضرورة الشخصي ويمكن هناك أعضاء أكبر على الدراجة وعربات الطاقة الشمسية أو المستخدمة للوقود النظيف مع تخصيص مكان للسيارات خارج المدينة وعلى بعد كاف . أضاف أنه سيتم استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة غير الضارة بالإنسان وتركيب محطة تنقية غير الضارة على مصدر المياه الرئيسي للجمعية على



المصدر :
 الاسم :

التاريخ : ١٢ شهر ١٩٩٢ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



د. خليل رجاى

والطاقة النوية التي يستهلكها هذا المجتمع .
 إضافة أنه سيتم إخلاء الجمعية تماما من المصانع للفضاء على الكوث

تكامل اجتماعي

أكد د. خالد فهمي المستشار
 البشري لمؤسسة أبحاث الأمانة
 وعضو الجمعية .. أن إقامة
 المجتمعات البشرية بخلق الانتماء
 والتكامل الاجتماعي للمجتمعات
 البشرية ويحافظ على البيئة
 ويطورها
 أوضح أنه يمكن تطبيق هذه
 الفكرة في المجتمعات الصحراوية
 الجبوتة كمنطقة لا تتغير ومنطقة
 سيناء والبحر الأحمر .

وتكون مستقلة بذاتها ولا يزيد
 ارتفاعها عن دويرين مع وجود حيز
 أخضر مزروع واستخدام الطاقة
 الشمسية أو الرياح أو الأمواج أو
 المد والجزر وكلها طاقات نظيفة ..
 طالب د. زكي حواس جميع الجهات
 المسؤولة بالمصاحمة في تمويل
 الجمعية لتكون من تلوث غلقتها
 وقال المهندسين جدي التحاس لمن
 عام الجمعية أنه سيتم إقامة حزام
 أخضر حول منطقة معينة لحمايتها
 من كل عوامل التلوث باستخدام
 الموارد والخامات الطبيعية

في ندوة الصحافة والبيئة:

الصحافة البيئية .. ظالة .. أم مظلومة؟!!

تشكل لربما في معالجة الصحافة المصرية والأجنبية، ففي الصحافة الأجنبية هناك مجموعة علماء وخبراء يهتمون بالمعلومات العلمية. وقال الأستاذ سلامة أحمد سلامة مدير تحرير الإفرام أن الصحافة لا تهتم بشؤون البيئة.. ولا يهتم هذا اهتمام المجتمع.. والصحافة وحدها لا تستطيع أن تخلق الإهتمام، وأن الصحافة لابد أن تركز على اهتمام الفرد بمشاكله مثل مشكلة البيئة قبل أن تركز على مشاكل البيئة عن اهتمامه مثل الأوزون، وأنه لابد من استخدام استطلاعات الرأي كأحدى وسائل التأثير في الوعي البيئي. وأوصى د. خليل صبايات بتعليم واستحداث بدولم اعلام للصحفيين المتخصصين في البيئة وتعليم الصحافة العلمية كمدخل للصحافة البيئية وكعادة لها.

وقال د. امين الجبل مستشار جهاز شئون البيئة بعد أن قانون حماية البيئة.. مشيراً إلى أن القانون وحده لا يستطيع تحقيق الحماية الكاملة للبيئة بل أن لعب الصحافة دورها في توعية المواطنين. وفي ختام المؤتمر جاءت التوصيات في محاور ثلاثة رئيسية هي: استراتيجيات التحرير والتأليف البيئي وآليات التعاون بين الصحافة وجهاز شئون البيئة والتأكيد وبمسألة العمل على إقامة دورات تدريبية لطلاب الصحافة لزيادة وعيهم في المسائل البيئية. وأوصى د. خليل صبايات بتعليم واستحداث بدولم اعلام للصحفيين المتخصصين في البيئة وتعليم الصحافة العلمية كمدخل للصحافة البيئية وكعادة لها.

وقال د. امين الجبل مستشار جهاز شئون البيئة بعد أن قانون حماية البيئة.. مشيراً إلى أن القانون وحده لا يستطيع تحقيق الحماية الكاملة للبيئة بل أن لعب الصحافة دورها في توعية المواطنين. وفي ختام المؤتمر جاءت التوصيات في محاور ثلاثة رئيسية هي: استراتيجيات التحرير والتأليف البيئي وآليات التعاون بين الصحافة وجهاز شئون البيئة والتأكيد وبمسألة العمل على إقامة دورات تدريبية لطلاب الصحافة لزيادة وعيهم في المسائل البيئية. وأوصى د. خليل صبايات بتعليم واستحداث بدولم اعلام للصحفيين المتخصصين في البيئة وتعليم الصحافة العلمية كمدخل للصحافة البيئية وكعادة لها.

فوزي عبد الحليم

الانحياز عن أداء دورها.. بحيث أصبحت الصحافة في منطق ممارسة السياسة والتعجيز عن الرأي. وأوضح أنه لا توجد مبادرات واضحة لدى اهتمام القراري المصري بالبيئة، وأن الطلبة الملتحقين لها اهتمام متزايد بالبيئة بسبب الإعلام الخارجي.

وتحت عنوان سياسات النشر في مجال البيئة وآليات التعاون بين الصحفي وجهاز شئون البيئة.. أوضح د. حسن رجب استاذ الاعلام بالجامعة الاسيكية تصوره للمفهوم اطار العمل في عدة مجالات من بينها الفصح مجال أكبر لنشر اخبار البيئة للمالية المحلية تعريفاً وتقنياً للجمهور والخروج من إطار تسجيل الأحداث للمالية إلى مخرجات المتكامل باعتبار الصحافة جهازاً اندازياً متكاملاً وصانعة لسياسات. وقال الأستاذ مكرم محمد أحمد رئيس مجلس إدارة دار الهلال إن مشاكل البيئة في مصر لم تصبح حتى الآن مشأاً كاملاً.. وأن الخطأ الأساسي في أن يكون هناك صدى لهذه المخالجات، والصحافة ليست بعيداً عن العمل لتتأكد التغيرات البيئية وعقب د. اسماعيل الخولي الأستاذ غير المتفرغ بكلية الهندسة بجامعة القاهرة وأعرب عن اختلافه في الرأي مع د. رجب بالنسبة لاعتبار الصحافة في مصر هي المصدر الأساسي للمعلومات في مجال الاساسي البشري مشيراً إلى أن وسائل الاعلام الأخرى ليسها الوسائل الغربية والأوط لا تزال تتعامل الدراسة الخرجية دون سائفة للتعرض في اهتمامات القراري المصري في شئون البيئة والتأليف البيئي بأن للمادة البيئية مظلومة في الصحافة المصرية.

وخلص إلى الظلمة بتركيز الجوار حول اطار العمل وأشار د. صدي علام الأستاذ الاعلامي لجهاز شئون البيئة إلى أن الصحافة البيئية بدأت في العالم كجزء من الصحافة العلمية وأعرب عن اعتقاده بأن مسألة تيسير العلوم

مع تزايد الاهتمام بقضايا البيئة.. بدأ في طرموز.. الاهتمام باعتناء لعدة أكر للصحافة البيئية حتى يكون دورها أكثر إيجابية وإعلامية في الأراء والمواقف الواسية لدى الجمهور بشأن البيئة في مصر.

وقد أعد جهاز شئون البيئة ومؤسسة فريدريش إيبرت شوة تحت عنوان الصحافة وقضايا البيئة والصحفيين وأستاذة كليات الاعلام وفي هذه الشوة وضعت قضية المظالمات وسخونتها والبر للتلوث من الصحافة لتسهم بشكل أكبر في مسؤولية إبطاء وعلاج التدهور البيئي.. وأهمية تطوير أسلوب معالجتها لقضايا البيئة.

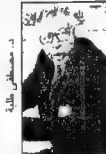
وفي كلمته في افتتاح المؤتمر أكد د. عاطف عبيد أن الموارد الطبيعية المصرية أصبحت في حاجة ماسة إلى إدارة عسيرة تلتصبة لمواجهته الاحتياجات المتزايدة نتيجة النمو السكاني وإذا كانت رسالة الصحافة المستورين للتفسيين والكتاب الصحفيين ألا إن هذه الرسالة بلزها تذلل بعض العقبات وأصلح بعض الإخطاء كي تحقق أهدافها.. وفي هذا الصدد أشار صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة إلى أهمية تبسيط المعلومات والتتركيز على عرض المعلومات المتعلقة بالقضايا البيئية الدولية والأقليمية والمحلية.. والأخيرة تعاني من قلة المعلومات السليمة المتوافرة حولها ويصعب بمعظمها خذ للناظمين وللمعلومات.. كما أشار إلى وجوب إبراز الإيجابيات في العمل البيئي وبكورة الأوزون التسمي الذي يحافظ على البيئة ووجوب دعم المبادرات المحلية حيث تتميز الصحافة وسيلة هامة من وسائل التثقف في البيروالرافية الوجودية لثقل الأجهزة الحكومية وأكد الأستاذ صلاح مختصر رئيس مجلس إدارة دار المعارف أن تطوير دور الصحافة تأتي من خلق ملكية الدولة لوسائل الاعلام الأخرى وغلب

المفهوم البيئي جزء من برامج الوعظ بالمساجد

ولما رأينا القساويرات والصلوات والطبائع تملأ الطرق وحدث الوعظ على التركيز في خطبتهم على الجوانب التي تدعو إلى احترام البيئة وصيانتها من أجل سعادة الإنسان ذاته.

وأوضح الدكتور مقلدة في كلمته إلى العامة أن الأمة للمساويك باستطاعتهم أن يقدموا الكثير من أجل تحسين حالة البيئة في مصر عن طريق القضاء على الناس بابل المحافظة على البيئة وصيانتها إنما هو جزء من سلوك المسلم وهناك الكثير من الآيات والأحاديث النبوية الشريفة التي تحض على الالتزام بالسلوك القويم تجاه البيئة - التي تضم كل ما على الأرض من بحار وأنهار ونباتات وحمام وخائنات هية بما فيها الإنسان ذاته - وعدم الإفساد فيها وإعمارها وتنميتها.

حاتم صدقي



د. مصطفى مقلدة

صون البيئة واحترامها صيانة لحياة الإنسان ذاته وينص حديث الرسول صلوات الله وسلامه عليه على أن أصاغة الأذى عن الطريق هو الذي شعب الإيمان وإننا جميعا إذا راعينا ذلك وعملنا به فحالا في حياتنا اليومية لما سنعيا سارريات السيارات تدوى في الطريق بون ما داعي ولا رأينا سبيلنا نفلت العوادم بلا ضابط في وجه المرة

تنتهي بعد هذ الشللاء النبوة الرسمية التي نظمها جهاز شئون البيئة مع جامعة المنصورة لإدخال مفهوم الحفاظ على البيئة وصيانتها كجزء من برامج الوعظ بمساجد محافظة الدقهلية.

وقد شارك في افتتاح الندوة التي بدأت يوم الشللاء الماضي اللواء إبراهيم الشيخ محافظ الدقهلية ود . محمد عمارة رئيس جامعة المنصورة ود . مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وحسين إمام ممثل جهاز شئون البيئة ود . طي حمدي المدير السابق لأكبر منظمة العلوم والتربية والثقافة بالقاهرة . وقد ألقى الشيخ عمر عبد العزيز سرحان مدير الوعظ والإرشاد بمحافظة الدقهلية كلمة في افتتاح الندوة جاء فيها أن القرآن والحديث بهما الكثير من الجوانب المشرفة والهادية السماوية والمثل العليا التي تحض الإنسان على



إشراف : **وجدي رياض**

حلقه عمل عربية عن دور الإعلام في المساهمة والتنمية

ينظم مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيديزي)، حلقة عمل عربية حول دور الإعلام في التنمية بمشاكل البيئة وخاصة موضوع المياه الذي يشكل أهمية خاصة لكل الدول العربية. وصرح د. محمد عبدالله نور الحبيب لتقليدياً لبحث البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيديزي)، بأن الإعلاميين المتخصصين في البيئة من أغلب الأنظار العربية سوف يشاركون في مناقشة واقع الوضع البيئي في المنطقة ووضع إطار لحوار بين كافة الأطراف المعنية. ويشمل ذلك محاضرات وأوراق عمل تتناول مجموعات عمل. يفتتح المؤتمر، الذي يبدأ أعماله صباح اليوم، وليلة ثلاثة أيام بشاركون بالقاهرة د. عاطف عميد، وزير قطاع الأعمال ووزير الدولة للتنمية الإدارية وشؤون البيئة، صفوت الشريف وزير الإعلام، د. محمد عبد الهادي راضي وزير التشغيل العامة وموارء المياه.



محمد عبدالله



المصدر : **الأسماء**

١٤ نوفمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية الارتقاء بالبيئة العمرانية .. تنهض بالمواهب

مولود جديد، ولد عملاقة في شارع الميمنة، الذي ارتطم بالجمبعيات الأهلية التي جاءت لتزاري في وجه التوثق، ونحرك الحدث الخادمة في الجهاز الإداري الحكومي المدمج الاستراتيجيات والتخطيط، وهي جمعية الارتقاء بالبيئة العمرانية التي جذت إليها الأسماء الأمامية في حقل البيئة، وجمعت المسؤولة من خبرائها الدوليين وعلى رأسهم أبو النيلة هـ. مصطفى كمال طلبة، وتوسعه د. محمد الجفناوي، وزير الإسكان الأسبق، جاءت لتنفيذ مشروعات إرشادية للارتقاء العمراني في الأحياء السكنية والعشوائية، وسوف تبدأ نشاطها بالحيزة برعاية ثلاثة مشروعات إشراف للطلقات الصلبة بإعادة تدويرها، وتطوير إحدى عضوليات الحيزة كنموذج، وتم اختيار قرية، القصير، لرفع عدد برامج متكاملة للتنمية البيئية. كما تقول ديانو الجمعية وسكرتيرها العام د. ماجدة مثولي. ولعل من أهم ما تسعى إليه الجمعية كتنمية مواصلة، تحسين الأحوال المعيشية، بتشجيع المشاريع الصغيرة، وتطوير الخدمات، وتدريب الكوادر، ودعم إنشاء مجتمعات طوعية برأى وينفذ ويتحمل المسؤولية.. ومن مسئولياتها أيضا - والتي تضم ٦٠ عضواً من الخدمة - الارتقاء بالمرآة، توفير الأمن والأمان والحمال للمساكن، الوقاية من التلوث البصري والضوضاء، وحماية الطابع العمراني للأحياء. إن مهمة الجمعية ثقيلة ولكن عولها المفكرة أن تحقق عن تقديم النموذج لنمو الجمعية غير الحكومية .. في الشارع المصري

قالوا: الانتقال إلى التخطيط للعمل عجل من تطور المدن وأمو الطموحات.
[تخطيط المدن، مارييا، لا]

رأصد



نظام پیمنٹی جمع

المخلفات في ٦ أكتوبر

لنقل الجيولوجي صلاح حلفاوة عن المهنيين عصام تونليق رئيس الجمعية تسمية 4 أكتوبر على أعداد حسان المخلطات الصلبة الناتجة من الأنشطة الصناعية والتجارية في الدقة وسوق موم غرب دجى يحيى نائب رئيسها: ستكون جمعية بزيارة الجمعية والجمعيات من المهنيين ضمن مامون من الشؤون عام وجمعيات البيئة والبيئة الخاصة بتأدية ورشة أساسيات جمعيات وأطفالها، وتقاليد، وتوعية، ثم استخدام موم كمواد أولية في الإنتاج، والتخلص السليم من النفايات، ولدينا نترك المهنيين للنفايات في الجمعية والمهنيين مهتمين مع الجمعية في للنفايات المهنيين.



لا تأكلوا الطيور المهاجرة!

تعليمات صدرت بناء على معاهدات دولية للحفاظ على الحياة البرية والطيور المهاجرة ومن هذه التعليمات:

- أن يسمح بصيد ٤٠ بطة في الأسبوع
- ألا تولى بنوع الطيور حتى لا يتم استغلال طيور ناعقة للزراعة
- وعدم صيد الحيوانات البرية في المنطقة لإتلافها.

السلوم. إن تليفزيونات أوروبا تلتصق بجولة الطيور المهاجرة وأكلها في مصر. رغم أن هذه الطيور لا تأكل من جوع.

موسم السمان يهل على السواحل المصرية مع بداية شهر سبتمبر وأكتوبر. والسمان تصطاد السمان وأثر الطيور وتباع تحت مسمى «الفاطير».

يغسد ثلاثة أسبابيع، لمدة ١٦ أسبوعاً، يبدأ موسم صيد البطة هناك

كما همت أفريقيا ورفعت شعار لا تشترى! الحاج حماية للأنفال التي تم حصادها في جنوب ووسط أفريقيا ويدعو عاجها يرفض اللحم. الآن مطلوب من مصر رفع شعار لا تأكلوا الطيور المهاجرة مثل السمان على حمدي وكيل وزارة السمان واحد المهتمين بالبيئة. يطالب برقم هذا الشعار لا تشترى! السمان والطيور المهاجرة، وتسقط بعد ذلك شباك الصيد الممتدة من العريش إلى



قانون حماية البيئة "أول أعمال دورة مجلس الشعب"



المؤتمر
السنوي
للأمراض
الجلدية

□ تبدأ الجمعية المصرية للأمراض الجلدية والتناسلية مؤتمرها السنوي يوم الثلاثاء القادم لمدة أربعة أيام . يناقش المؤتمر عددا كبيرا من الأبحاث الخاصة بالأمراض الجلدية التي يصعب علاجها وفي هذا المجال سوف يلقي د . حسني عوض استاذا أمراض الذكورة والتناسل بكلية طب القاهرة ، بحثا عن تشخيص وعلاج الحالات المستعصية من السيلان غير النوعي .

كتب - محمد المصري :

□ يبدأ مجلس الشعب برئاسة د . أحمد فتحي سرور هذا الأسبوع جلسته - لاستكمال مناقشة مشروع قانون حماية البيئة من التلوث .. تناول أعمال الدورة البرلمانية الحالية . ويتضمن مشروع القانون الذي كان المجلس قد بدأ في مناقشته في نهاية الدورة الماضية على (٩٤) مادة لحماية البيئة المصرية من التلوث من المشروعات ذات التأثير الضار على البيئة . وأن يشتمل القرار أو الترخيص بإقامة أى مشروع على الإجراءات التي يلزم اتخاذها لمنع أو تقليل الأضرار بالبيئة .. وأن يكون هناك إشراف مستمر للتأكد من تنفيذ هذه الإجراءات .. وأن يحظر تداول المواد والنفايات الخطرة بغير ترخيص من الجهة الإدارية المختصة وأن تكون هناك خطة للطوارئ البيئية ضد الكوارث كما تناول المشروع حماية الهواء من التلوث حيث وردت نصوص في حماية الهواء الخارجي من التلوث تضمنت عدم تأثر المنشأة على البيئة عند منحها الترخيص .. وأن يكون مواقع المشروع متنسبا لتنشيط المنشأة والتلوث الحادث عنها في الحدود المصرح بها .. وحظر استخدام محركات ينتج عنها عادم إلا في الحدود المسموح بها .. وحظر حرق النفايات والمخلفات الصلبة بالقرب من المناطق السكنية والصناعية والزراعية .. وعدم تعرض الإنسان أو الحيوان عند ريش المبيدات واختلاط عكافه الاحتياطات اللازمة لذلك .

كما يناقش الأعضاء النصوص التي تحمي البيئة البحرية من التلوث لحماية الشواطئ المصرية وموانئها وحماية الموارد الطبيعية في المنطقة الاقتصادية والبحار القريبة .. والتعويض عن الأضرار التي تلحق بأى

البيئة في أسبوع

مركز لمكافحة التلوث في خليج العقبة

اتفق د. عاطف عبيد في اجتماعه بمسؤولي جهاز شؤون البيئة على أن يبدأ مركز مكافحة التلوث الذي ينشأ في مختل خليج العقبة ، بتحويل من الأسبوع الأوروبية المشتركة وجهاز شؤون البيئة مبلغ ١,٧ مليون وحدة أوروبية (حوالي ٦ ملايين دولار أمريكي) تشاظه ويشمل مراقبة السفن من خلال نظام حديث للرصد والتصديق لمواجهة أي حوادث تسرب بترول في البحر الأحمر أو خليج السويس أو العقبة ، وصرح د. محمد عبد الرزق فوزي بأن المشروع يتم تمويله في إطار الخطة القومية لمكافحة التلوث والتي يتم مراجعتها حالياً بالتعاون مع الحكومة الدانماركية ، وينتهي العمل لبع خلال سنتين على الأكثر ، بعد تجهيزه بأحدث معدات جمع الزيت المتسرب في مياه البحر اتصال بولي ، مع إنشاء وحدة بحرية ثابتة للمركز مجهزة بالمعدات اللازمة لمواجهة حوادث التسرب البترولي ، ويعد هذا المركز أحدث نموذج لرائد مكافحة التلوث البترولي في المنطقة.

حملة تشجير بالدهلية

يقوم جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع محافظة الدقهلية في تنفيذ أكبر حملة تشجير في المحافظة ، تبدأ بزراعة الطرق الرئيسية في المحافظة بالأكاسيا المقمرة ، وتبدأ الحملة من راحة الطريق السياحي بالقليوبية ، المنصورة ، وتتم الحملة أعمال التشجير على حدود مزارع المنصورة ، والقليوبية ، وكذلك قرية المنصورة ، وشمالها ، وقد يستكمل للتحويل بعد ابراج البساتين بالأنشاء المرحلة الأولى ، وسوف يتابع جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع المحافظة بتحديد المزارع والأراضي الجديدة التي سيتم تشجيرها تبعاً ضمن الخطة القومية لحماية البيئة التي تسعى أرفع تصيب القوة في المساحة الخضراء إلى ١,٤ متر ، بعد ارتفاع زراعة هذه المساحات إلى ١٠,٠٠٠ فدان مساحة خضراء.

درب السندادية محمية تراث طبيعي

شكل جهاز شؤون البيئة لجنة لامتداد تاهيل ، وتعبئة منطقة تاريخية هامة ضمن مناطق العصور الإسلامية ، وهو درب السندادية ، ويعتبر هذا الدرب نموذجاً معمارياً للبناء الإسلامي في البنية المصرية ، ويخضع مسئولو محافظة الوادي الجديد من التدارك مبادئ وتصميم هذا الدرب للمعزين ، وتتكون اللجنة من كل من د. محمد الصافي حميد كلية التخطيط العمراني بجامعة القاهرة ، ود. صالح علي الحمادي سابقاً لخدمة بيروت بالاسكندرية ، ود. سامية الصاعاني ، استاذة الإقتصاد بقطاع أدبي عن مصر ، ود. فيصل عبد الحليم مدير إدارة التراث الحضاري بجهاز شؤون البيئة ، ويأتي هذا المشروع ضمن البرنامج للتشجير الذي يتم تنفيذ فيه بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة وقبلة الآثار المصرية ، بحيث تشمل هذه البرامج دراسة نظم الإدارة البيئية في مواقع التراث الحضاري ، والنواحي الاقتصادية والاجتماعية ، والتخطيط الحضري لواقع التراث الحضاري.

د. مجدي علام
المستشار الإعلامي لجهاز شؤون البيئة

المصدر : الأمانة العامة



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ نوفمبر ١٩٩٢

تميز التربة



يلوم الإنسان بنشاطه الاقتصادي بدمر التربة، وفسادها، ولحقها يستلزم
ولحفر وإزالة التربة، واستغلال الأرض بالحفر والتخلصات التي تملأ بالمياه
وتجعل الاستفادة من الأرض غير ممكنة ويسبب هبوط سطح الأرض، ومن
المعابر الملوثة لرماد الأسود، وتحملة الرياح ليلسد الأرض، ودمر المحاصيل
ويقتل الأمراض ومن هنا ينشأ رجال البيئة رجال الصناعة بالتسمير، ويرد
رجال الصناعة بأن البيئة ليست أن تكون مكشوف الأيدي في الإنتاج، ويرد
رجال البيئة بأن التنمية هي الحفاظ على البيئة لتكون مستمرة.

المصدر : **الأمم المتحدة**



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ شهر ١٩٩٢

وزيرة شئون البيئة البريطانية بالقاهرة



لدي شوبوك

وصلت إلى القاهرة أول أمس الاول، لدى شوبوك الوزيرة البريطانية لشئون البيئة في زيارة رسمية تستغرق ثلاثة ايام. وقد اقام السفير البريطاني لها أمس حفل استقبال وسوف تتحدث في حفل غداء اليوم عن اهم المشكلات في مجال البيئة. ثم بصحبها الوزير د. عاطف عبيد في زيارة الى محطة صبح العامرية. بالاسكندرية. لدى شوبوك تخصيصها الإحصاء من جامعة لندن. وكانت عضوة في البرلمان عن دائرة «ولاسيه» ولدت ١٨ عاماً. الوزيرة الضيفة كانت متخوطة في احد مستشفيات لندن لأمراض الأطفال، وفي عضوة في العديد من مجالس للتنمية والمهنة. وقد تطلعت العديد من المناصب الوزارية في الحزب والمناصب الإدارية في العلم وتاريخها خلال بالنشاط الذي يؤهلها لملء منصب وزيرة للتنمية والبيئة عبر البحار.



المصدر :



١٥ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الشعب يستأنف مناقشة قانون البيئة :
**حظر رش مبيدات الآفات بلا ضوابط
والى : سياسة الحكومة الحد من استخدام المبيدات**



المصدر :

١٥ نوفمبر ١٩٩٢

النشر واخذ مات الصحية والمعلومات

التاريخ :

تابع الجلسة : شريف رياض عمرو الخياط

وفي من قدم مواد المشروع وخلال مناقشة هذه المادة أعلن د. يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة أن سياسة الحكومة هي الحد من استخدام المبيدات .. وقال إن محصول القطن حقق هذا العام أعلى إنتاجية على مدار ٦٠ عاماً .. وذلك بفضل ترشيده استخدام المبيدات .. بالإضافة أنه لأول مرة استخدمت هذا العام نظام « الفرومونات » الحيوية الخاصة بالعثرات التي توضع في العقول لمذب الذكور .. لكنه أكد رفضه وقف استخدام المبيدات كلياً في الوقت الحاضر.

وقال صلاح توفيق إن إسرائيل تصدر حصر مبيدات الحشرات على الفلاح المصري .. وذلك فهي تؤثر على الزراعة في مصر .. وعقب د. عاطف حبيب وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والبيئية فأكّد أن حكومة المصنّف البيئي هي الأحرص دائماً على الفلاح المصري والنتائج الذي يتحقق للفلاح المصري وقال أن هدفه صمة الفلاح المصري هي التي ولغتنا إلى تقديم هذا النص وفي التي تمت أي أن .. يوسف وإلى يوسف الأجهاد بديل عن المبيدات .. وأوضح أن نوعية المبيدات تلحق كل عام ولابد مع استخدام كل نوع جديد أن تتكلم وسيلة التعامل ..

وناشي الوزير أن تكون هناك أي مبيدات ضارة جاءت من إسرائيل .. وقال « لأدعي أن نستعمل الشاعير بذكر اسماء دول مبيعاتها .. نحن في الطريق إلى سلام دائم في المنطقة ونحن حريصين على الانتصاف أي مواد ضارة من أي مكان .. وعقب د. عاطف حبيب ليؤكد أن

المبيدات تستخدم لعلاج الآفات أو من أجل الصحة العامة عن طريق قتل الحشرات والفواضلة التي يمكن أن تؤثر على الصحة العامة .. وانتبهت المناقشة بالمواظبة على العودة إلى النص الواردة من الحكومة مع إدخال بعض التعديلات عليه بحيث أصبح « ويصطبر رش أو استعمال مبيدات الآفات أو المركبات الكيميائية لأغراض الزراعة أو الصحة العامة أو غير ذلك من الأغراض والأغراض التي تشرب والصواب والتدابير التي تحددها اللائحة التنفيذية لهذا القانون

استأنف مجلس الشعب أمس مناقشة مشروع قانون حماية البيئة الذي وافق على ٢٢ مادة منه في الدورة البرلمانية الماضية ..

وأعلن د. يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة خلال المناقشات أن سياسة الحكومة هي الحد من استخدام المبيدات .. وقال إن محصول القطن حقق هذا العام أعلى إنتاجية منذ ٦٠ عاماً بفضل ترشيده استخدام المبيدات ..

وأكد د. عاطف حبيب وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والبيئية أنه لم يشرب لصر أية مبيدات ضارة من إسرائيل .. ويصر حرصه على الانتصاف أي مواد ضارة من أي مكان ..

ورافق المجلس في جلسته الصباحية على ١ مواد ..

تفاصيل الجلسة

في بداية الجلسة طلب د. زكريا هزري الكلمة لإلقاء بيان عاجل حول تكرار الحرائق في مصانع صديرة رمضان خلال الشهور الأخيرة وطالب بإجراء حاسم وتبني الخطوات

لوقف استمرار هذا المسلسل .. وأشار د. زكريا هزري إلى عدة تساؤلات تزدرد في الشارع المصري حول أسباب هذه الحرائق وهل تتم عدداً وبمعرفة أصحاب المصانع عندما تفتش فترة الإغلاء الضخيمى لملأ في فترة أعفاء جديدة أم بهدف صرف التامين .. أم بسبب صراع المنتجين لم

للتأمين على منافع الاستثمار في مصر .. وهل حقيقة أن الأعمال هو السبب ؟ وأحال د. سمير الوضوح إلى لجنة مشتركة من لجان الأمن القومي والصناعة والإسكان ثم بدأ المجلس مناقشة جدول أعماله حيث استأنف مناقشة مشروع قانون حماية البيئة الذي بدأ المجلس مناقشته في الدورة الماضية وتوقف عند المادة (٢٢) ..

ورافق المجلس على المادة (٢٢) طبقاً للنص الواردة من الحكومة بعد إرضاء بعض التعديلات عليه .. قضى المادة بعض المادة في معالفة أي حريق قلبية والمخلفات الصلبة إلا في الأماكن المخصصة لذلك بعيداً عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجاري المائية .. وتقررت الوحدات المحلية والمؤسسات والوحدات والحد الأدنى لعدد الأماكن المخصصة لهذه الأغراض بالاتفاق مع جهاز شئون البيئة ..

وانتقل المجلس إلى المادة (٢٤)

بما يكفل عدم تعرض الإنسان والحيوان والنبات ومجاري المياه وسائر مكونات البيئة بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحال أو المستقبل للآثار الضارة لهذه المبيدات ..

ثم وافق المجلس على المادة (٢٥) مع إدخال بعض التعديلات عليها وينص على « تقتزم جميع الجهات والأفراد عند القيام بعمل التفتيش أو الطفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينتج عنها من مخلفات أو أثره بإشادة الجهات المختصة اللازمة للتفتيش أو النقل الأمن لها .. ثم ناقش المجلس المادة (٢٦)

وتنص على « يراض عند حرق أي نوع من أنواع النفايات أو غيرها سواء كان في أغراض الصناعة أو توليد الطاقة أو الانشادات أو أي الأغراض أخرى أن يكون الدخان والغازات والابخرة الناتجة في الحدود المصوح بها ..

وفي الجلسة المسائية التي عقدها المجلس وافق على « التكاليف منها اتفاق المشر بين مصر وإمالة الدول العربية » والتعديل التاسع للائحة صفة المشروعات الاستثمارية بين مصر وأمريكا ..

ورفعت الجلسة على أن تمرد الانعقاد صباح السبت ٢٧ نوفمبر الحال ..



١٠ ملايين طن من النفايات سنوياً في مصر

كتب أحمد الفتور :

قال الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال ، والدولة للتنمية الإدارية وشؤون البيئة ، إن ناتج النفايات في مصر وصل إلى ١٠ ملايين طن سنوياً ، وإن كفاءة جمع النفايات لا تتجاوز ١٥٪ في القرى ، و ٦٨٪ في القاهرة
وأضاف الدكتور عبيد أنه تم التوصل لعدد من الإنشآت الدولية التي توفر التمويل المطلوب لتنفيذ مشروعات الحملة القومية لجمعية البيئة في مصر ، والتي تبلغ تكلفتها ثلاثة مليارات جنيه . ■



اجتماعات اللجنة الدولية للبيئة بالقاهرة لبحث علاج مشاكل التصحر والبيئة بالشرق الأوسط

كتبت نوال مصطفى :

انضمت شبكة «دويلانت» الأمريكية حواراً بالأمم المتحدة بين واشنطن والقاهرة. شارك في الحوار من واشنطن توم ميلا ونيس وفد البيئة في المبادرات متعددة الأطراف. وشارك من القاهرة مجموعة من الخبراء والخصمين في مجال البيئة وعدد من الصحفيين.

انضمت الشبكة هذا الحوار بمثابة انعقاد اجتماعاتها بالقاهرة على مدى يومين وتبدأ اليوم ١٥ نوفمبر أول جلساتها.

تحدث الدكتور توم ميلا - مدير مكتب الشؤون العربية الإسرائيلية بوزارة الخارجية الأمريكية ورئيس الوفد عن دور مجموعة البيئة وكيف أنها واحدة من خمس مجموعات أخرى تكونت بتوصية من مؤتمر مدريد للمعالم المعقد عام ١٩٩١

وقال إن التركيز سيكون على المشروعات ذات الطبيعة الأبية بدلاً من التناول في نظريات وعلى قضايا تؤثر على حياة الناس المعادين

ورداً على استئلة الصحفيين والخبراء العرب الذين كانوا يوجهونها من المكتب الصحفي بالسفارة الأمريكية بالقاهرة وبتأثيرها د. مرسى سعد الدين عبر الاتصال التليفوني بالأمم المتحدة قال ميلا أن هدف المجموعة هو البحث عن علاج وحلول للمشاكل الأساسية للبيئة في الشرق الأوسط

وأضاف أن مجموعة البيئة تتكون من مستشارين وخبراء من أربعين دولة ومن بينها فلسطين-جن وأسرائيليين يعملون معاً لحل مشاكل البيئة الأساسية ومن أهمها مشكلة التصحر

في القاهرة اليوم

ممثلو ٤٠ دولة للحفاظ على بيئة الشرق الأوسط

□ كتب - رافت سليمان:

تبدأ اليوم الاثنين بالقاهرة اجتماعات البيئة متعددة الأطراف والتي تعقد في إطار مفاوضات السلام في منطقة الشرق الأوسط وتستهدف الاجتماعات التي تستمر لمدة يومين ويحضرها ممثلو أربعين دولة إلى وضع حلول لمعالجة مشاكل البيئة في منطقة الشرق الأوسط من خلال تطبيقات على صعيد المنطقة حيث تقوم المجموعة بتطوير استراتيجية للعمل التعاوني الإقليمي بشأن المشاكل البيئية التي تحيط بالمنطقة. وقال الدكتور توم ميلر رئيس وفد البيئة الأمريكي ومدير مكتب الشؤون العربية والأمريكانية بوزارة الخارجية الأمريكية إن الأفضلية للموضوعات التي سيتم مناقشتها هي قضية التصحر في المنطقة وكذلك المشاكل البيئية التي تحيط بخليج العقبة، الذي تشترك فيه مصر وإسرائيل والأردن والمملكة العربية السعودية، حيث من المقرر أن تشترك الدول الأربع في وضع مشروع بيئي نموذجي للحد من التلوث في هذه المنطقة الخطيرة.

وأضاف ميلر أن اللجنة استمعت بالفيديو وقامت بتدريسهم فتحتهم من مواجهة المشاكل العملية للمنطقة بشأن البيئة مثل التخلص من باق الزيت ولقد قامت الولايات المتحدة واليابان بوعاية مشاريع في هذا الصدد حيث أمكن لهؤلاء الخبراء مشاهدة ومعالجة استراتيجيات متعددة وأشار رئيس الوفد الأمريكي إلى أن هناك مشروعا أمريكيا تم إعداده للتخلص من الفضلات النووية في المجتمعات الصغيرة التي يقل عدد أفرادها عن عشرة آلاف نسمة ومتكلفة مالية معقولة حيث أنه من غير الممكن تعقيد مشروعات ذات تقنية عالية في مجتمعات صغيرة حيث لا يوجد من الأموال ما يكفي ذلك.

ضرورة ترشيد استخدام المياه وحمايتها من التلوث بالمنطقة العربية

كتب محمد عبدالمقصود :

أكد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الأثرية وشؤون البيئة أن العالم يشهد لفترة قسبية في المياه العذبة نتيجة زيادة الطلب عليها لزيادة السكانية . وحسب العلماء والسياسيين والأطباء والمفكرين يحتمل أبعاد حل ترشيد استهلاك المياه وتطوير إدارة مواردها .

جاء هذا في الجلسة الافتتاحية لندوة المياه والأعلام والتنمية التي تنظمها مركز البيئة والتنمية بالمنطقة العربية وأوروبا وبمقرها ممثلين من ١٢ دولة عربية وعن المنظمات الإقليمية والدولية وخبراء المياه من مجال الإعلام المصري . ويستمر ثلاثة أيام . وأوضح صفوت الشريف وزير الإعلام في كلمته التي لقاهها نيابة عنه

أمين سبيسي رئيس اتحاد الزراعة والثيافيين أن قضية حماية البيئة من أهم القضايا في المنطقة العربية التي تتميز بندرة نسبية في موارد المياه . وقال إن الإعلام يدرك أهمية مورد في هذا المجال مؤكداً أن الإعلام يحشد كافة إمكاناته للقيام بهذا الدور وأعلن د . عبدالهادي راضي وزير الأشغال والموارد المائية أن قضية المياه هي استراتيجية لومية لها أبعادها السياسية والاقتصادية والاجتماعية وأن الانتعاش باعتماد المياه مع أسس التنمية .. مطالب بضرورة الفاعل مستخدم المياه بإشراكها للتوعية .. والعمل على تغيير أنماط الاستهلاك . خاصة أن موارد مصر من المياه محدودة .



المصدر : الشرق الأوسط

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ نوفمبر ١٩٩٢

40 وفدا في لجنة البيئة المتعددة في العاصمة المصرية

عمان، الشرق الأوسط،

وصل إلى القاهرة أمس وفد الأردن إلى اجتماعات لجنة البيئة للمفاوضات المتعددة الأطراف. وذكرت مصادر أردنية مسؤولة أن اللجنة ستناقش على مدى يومين مسألة التعاون بين الدول الموقعة على ختمج الطلبة في مجالات إدارة شؤون السواحل ومعالجة النفايات المنجاري. وستشارك في اجتماعات اللجنة خبراء 40 دولة ومنظمة من مختلف أنحاء العالم. ويذكر أن سورية ولبنان تقاطعان اجتماعات اللجان المتعددة الأطراف.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٥ يونيو ١٩٩٩**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجماعة

قبل التعليم أحيانا !

أنتد مايسمن .. أنتا دائما تقول كالكروا، ونلعل قليلا ! .. ولا تتعلم من جبرلتا الذين خطفوا في
فلك التلخيم ، وتركوتا تلوث خلفهم للتهميش من جاذبية التلطف . فإن ماحدث بداخل مدرسة
الغورون الإبتدائية المشتركة بدار السلام - وتوضعه الصورة بشكل جلي من خارجها أيضا -
ليؤكد أننا أصحاب شعائر ليس الأ - كالمسألة المستوطن القاموا خارج أسوار المدرسة وبماحدها
مجموعة من الاكتشافات الشخصية بعد كارة الأنازال - وتركبت الاكتشاف بدون رعاية أو اهتمام.
وتحوالت إلى مطالب للجماعة . وأصبحت بهذا الشكل اللطيف تجعل في جميعها كل أراض الدنيا
كل صباح ومساء ، وكأما تقو من مقررات التلخيم في مدرسة لايد أن يراه التلاميذ في القناب
والأباب تحت عنوان ، الجماعة قبل التعليم أحيانا . الذين المهر أن أحدا من المهتمين بالتعليم
في بلادنا لم يكلف صافره بالردود على أم ارس . ووصارل أن ينقذ هؤلاء التلاميذ من خطر
الأراض الأنازل - والذي يكلف للتصليدنا بالايطلق . أو ربما تركوا هذه الاكتشاف داخل المدرسة
علىجها ليأبتر فيها لم ندره بعد !!

سعيد عبد الرحمن



أمام لجنة البيئة متعددة الأطراف
إنشاء محطة لمعالجة مياه
الزيت المتسربة بخليج العقبة
ناقشت الجولة الرابعة من
مبادرات لجنة البيئة المنطقة
الصحرائية متعددة الأطراف في
مؤتمر السلام بالشرق الأوسط
الترابح وإنشاء محطة لمعالجة مياه
الزيت المتسربة بخليج العقبة
بتمويل من اليابان والبنك الدولي
والجمهورية العربية على أن تكون
المحطة تحت تصرف الدول للطلبة
على الخليج.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٠٢٢ ١٩٩٢

لجنة البيئة المنبثقة عن مؤتمر السلام تجتمع بالقاهرة

إنشاء محطة لمعالجة بقع الزيت بالقبة وبث مشروع لمعالجة النصار

كتب : يحيى غانم:

العاصمة الأردنية وخاصة إدارة البيئة في سواحل البحر المتوسط.
وفي حين طرح الوفد الإسرائيلي في المصادقات مشروعا بخلق ترمية على المستويين الشعبي والحكومي بمنطقة الشرق الأوسط حول أهمية حماية البيئة فإن الوفد الفلسطيني انتقد بشدة تجاهل إسرائيل المستثمر لحطب فلسطين لأتراج مشكلة غور الأردن ومعالجة ملوحة نهر الأردن.

وفي إطار المصادقات وافقت ست دول عربية حتى الآن وهي مصر والجزائر والأردن وعمان ولبنان وتونس على التمانين مع إسرائيل لقتاب على مشكلة النصار. وصهرت السفيرة هاجر الإسلامبولي مديرة إدارة الشؤون الاقتصادية بوزارة الخارجية ورئيسة وفد مصر بأن التصور الذي طرحته مصر خلال الجولة الأولى من المباحثات حتى يوافق العديد من الدول المشاركة كما أكدت اليابان التي تتولى رئاسة اللجنة أهمية الجوانب التي طرحتها مصر وعلى رأسها معالجة تلوث الأراضي الزراعية وإنشاء مراكز لمعالجة مخاطر التلوث بالمنطقة.

كما أكدت مصر ضرورة تنمية قدرات الشعب الفلسطيني بالأراضي المحتلة لمواجهة المخاطر البيئية هناك.

بدأت أمس بالقاهرة الجولة الرابعة من محادثات لجنة البيئة المنبثقة عن المصادقات متعددة الأطراف في مؤتمر السلام بالشرق الأوسط. وذلك بمشاركة ١٤ دولة من بينها ١١ دولة عربية. وقد تركزت المصادقات حول عدد من القضايا الخاصة بالبيئة بالمنطقة. حيث تم الاتفاق على مشروع يقضي بوضع دراسة تفصيلية بالمشكلات البيئية في قطاع غزة وإدارة البيئة هناك وقد وافقت هولندا على الانضمام للمشروع.

وهناك تفاهم مشترك بين الدول العربية وإسرائيل للمشاركة في المصادقات لإعلان عام ١٩٩٤ عاما للبيئة في الشرق الأوسط.

ومن ناحية أخرى وافقت إسرائيل على اقتراح الأردن بإنشاء محطة معالجة لبحر الميت وأحدث للمعدات لمعالجة بقع الزيت للتسوية لتفادي المعقبة. في حين أبدت اليابان والبنك الدولي والجمهورية الأوروبية استعدادهم لتمويل المحطة ويقضي الاقتراح الأردني بأن تكون المحطة تحت تصرف جميع الدول الملتزمة على طبع المعقبة بما في ذلك إسرائيل.

وأظهرت أعمال اللجنة مؤلفات مبدئية من الأطراف المعنية لتأسيس معهد تدريبي للتعليم على إدارة البيئة في

لهنة البيئة بدأت اجتماعاتها بالقاهرة اس مبيلر : البحث عن حلول لمشاكل التصحر والمياه

كتبت نوال مصطفى :

والسلام : ان محادثات السلام
عندما بدأت منذ سنتين بين اسرائيل
والدول العربية كان التركيز على
المشاكل السياسية .. لكن مؤتمر
مديد اثبت ان هناك مشاكل تخص
الأطراف المعنية مثل مشكلة الحد من
التسلح والثروات واللاجئين والتنمية
الاقتصادية وإمهاء البيئة .

وقال : لذلك تم تكوين خمس
مجموعات للعمل على حل تلك المشاكل
بالتوازي مع المحادثات الثنائية .
وأهداف مبالغ : ان المحادثات
المحددة التي بدأت في اليابان
رواستون منذ عامين - فيما يخص
مجموعة البيئة - ومثل أساليب في
تونس وتبدأ الآن في مصر تركز على
مشكلة التصحر البترول والبحريج
المغربية . ومشكلة التصحر والتخلص
من الفضلات .

بدأت بالقاهرة امس اجتماعات
لجنة البيئة الميثاقية من مفاوضات
السلام والشرق الأوسط - حضر
الاجتماعات ممثلو ٤٠ دولة - قدمت
الجنة جدول أعمالها على مدى يومين
لتناقشة ٩ بنود من بينها بحث
ضمانات جديدة لبيئة سليمة في طريق
العربية والاراضي الفلسطينية المحتلة .
ويواصل الاجتماعون اليوم مناقشتهم
حول المشكلات التي تواجه البيئة
بالشرق الأوسط من التصحر والمياه
والطاقة والتسرب البترول .

وفي مؤتمر صحفي حضره اس اعن
توم مبالر رئيس الوفد الأمريكي في
لجنة البيئة في المباحثات المتعددة
الأطراف ورئيس مكتب الشؤون
العربية الامريكاني بوزارة الخارجية
الامريكية ان مصر دولة رائدة ونشطة
وان دورها أساسي في تقدم محادثات

وجهة نظر

هل هم أعداء الحياة؟؟

إن نكاس من ملاحقة مرتكبي جرائم البنية، ضد الطفولة وضد صحة المواطنين.. فالاستهانة بصحة المواطنين تمثل أبشع صور التقصير والاستهانة.. من يصدق أن محافظة الجيزة تقوم بتشوير ثلث من القمامة، في مواجهة سكان مدن العرايس والصحفيين والرياحيين؟ والأهلي من تلك أنها تقوم بدمرها بنفس المكان، لئلا يصور السكان بآثاره القمامة الملوثة والمضبوطة طوال النهار وجزءا من الليل. وعندما ضحك الناس بالشكوى لم يلقوا إزائا صالحة، وبعض السكان يقولون «احمقوا، ربما أجدنا زحمة من غيرنا إلى أحياء أخرى» وعندما وصلت الشكوى ثلاث مرات متتالية إلى الدكتور عبد الرحيم شماعة محافظة الجيزة، تساهل ابن نقلا الإزالة بعد أن ألغيت وضعها في أرضية حديقة الأطفال، ثم لا تأكد له ذلك قال وبالألسنة اصبروا علينا يومين ومضى أكثر من أسبوع وما زالت الجريمة مستمرة.

ومعصية أخرى ظلت ضالطة على صدور الناس ١٨ عاما ولا غالب لها إلا الله. بجوار مقبرة الإزالة توجد أيضا حفرة خيط خرسانة للمقاولين العرب اصابت جبال من الأطفال بالآفات الوبية. فليدار الاسمنت والرمال الباعمة، أصبح يمثل وجهة صناعية وأخرى صناعية، وشملت شرائح بشرية من المصنوعين وعرضي الكيد، ولم يأتى محافظ أو رئيس مدينة على اتخاذ قرار بنقلها بعيدا إلى الصحراء، والمهم أن المتفحصين بجوارف هذه الحفرة التي تحرس على الاستعمارة بون ابفها، يدعون كلما ظهر لهم خطر نقلها ، أنهم مالجوها كذا بلفاز وألفه لم يتضح أن مساحة القنوت قد انضمت ، ماذا يفعل المواطنون مع أعداء أحيائنا؟

والصناعة الثالثة سلسلة القتل من مخالفات المباني التي تمتد بطول نصف كيلو متر وترتفع إلى مستوى الأنوار الأولى من المساكن وسيارات النقل لا تتوقف عن جريمتها وتسببها ليل ونهارا لتجلبتها مخالفتها. رؤساء الأحياء لا حول لهم ولا قوة. ورئيس هيئة التحصيل في حالة اكتئاب مما يواجهه من تحديات وأصرار على ضرب القانون بالنعال!!

إن هؤلاء لا يقتلون ويقولون كلام جريء، ولا تشرى ما هو هدفهم من الإساءة إلى سمعة بلدهم، وسعة تقيانه لفتي أختارهم لحمل الإساءة، إن نكاس من ملاحقتهم حتى تقتلع هذه قلعة السامة بعيدا عن السكان؟

زكريا فيل



الأهرام

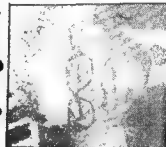
المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

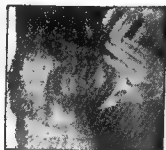
التاريخ :

١١ شعبان ١٩٩٢

مصطفى كمال طلبة : طغيان العواصف السياسية أدى لإهمال حماية البيئة



د . مصطفى كمال طلبة



د . إسماعيل صبرى عبد الله

كتب - مجدى حسنين :

أكد د . مصطفى كمال طلبة لخبير التنمية السليمان البرهانى اليوم المتحدث للبيئة ، أن طغيان العواصف السياسية والاقتصادية دفع الدول المستغنية إلى عدم الاهتمام بتطبيق الاتفاقيات الدولية الخاصة بحماية البيئة . وأن اهتمامها مؤخراً جاء تحت مظلة المنظمات غير الحكومية . وأعلن في الندوة التي عقدت في الأوبرا الأسيوطي القبطى أنه يجب ترويج مفهوم البيئة لتتسلل إلى وجدان المصريين ، من أجل حماية البيئة القديمة . وتكاتف هذه النخبة الاقتصادية والإدارية والسياسية التي تتخالف بقرينة . وأكد أن أهم بند إصدار قانون بيئة الشفطى في قانون التعدين وطبيب بجهل حول حماية الشفطى بالقرب من حلوان . وأعلن د . إسماعيل صبرى عبد الله وزير التخطيط الأسبق أننا في حاجة إلى مركز لدراس بيئية يعتمد على أوضاع البيئة وما إلى الزايم مركزى التأثير يتحمل تكلفته . وأشار إلى أننا البلد الوحيد في العالم الذى لم يمسر وحيد للبيئة . ويطلق فيه كل هذه اللامبالاة .

١٦ مليون جنيه لوقف ملوثات البيئة ١٢ مليون دولار لانقاذ بحيرة المنزلة

كتب - صادق حشيش :

وافق الدكتور عاطف حبيب وزير شئون البيئة على تمويل شراء أجهزة معالجة المخلفات الصناعية، اللازمة لشركات النشا والقميرة والدايغ البيولوجية والسفك بطحان والصناعات الكيماوية.

تتكلف الأجهزة ١٦ مليون جنيه، بإعتمادها مشروعات استيراد السلع الأمريكية بموافقة وزارة الشئون الدول وجهاز شئون البيئة. بدأت الشركات الأربع استيراد

الأجهزة ويتم تركيبها فور وصولها. مختلفة من التلوث بالمخلفات لحماية البيئة من المصانع كما انقل جهاز

شئون البيئة مع مشروعات البيئية العالمي على تنفيذ مشروعات المعالجة البيولوجية

لجاء مصرف بدر البحر، قبل وصولها إلى بحيرة المنزلة. ينظر المشروع على

مراحل، لمدة خمس سنوات. وتتكلف ١٢ مليون دولار، تقدمها الدول المانحة للمعونات البيئية.

بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة ومشروعات البيئة العالمي ينفذ

المشروع معالجة مليون متر مكعب الحيطه بالخميرة لجها، دون معالجتها يوميا من مياه الصرف واستخدام انواع

الجودة به غير صالحة للاستخدام الامني بالإضافة لتخلص كسبات

الاسماك الموجودة به، نتيجة زيادة الملوثات والسموم في مياه البحيرة.

مصب مياه الصرف الصحي للمدن المحيطة بالخميرة لجها، دون معالجتها وإزالة الملوثات بها.



المصري : الشعب

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ ١٩ نوفمبر ١٩٩٢

علماء مصر يكذبون المزاعم الحكومية بانتهاج وباء الطاعون البقري أربعة أوبئة متوطنة وعدم المناعة أخطر طاعون للماشية

الأسباب الحقيقية

أما عن الأسباب الحقيقية لكثرة الأوبئة في الثروة الحيوانية بمصر فلهيمنة الطاعون إلى الاتصال التام. وقد تم اقتناع عدد كبير من الأطباء

أشكال منذ شهرين حيث كنت زبادة الجرام من ٢ إلى ٥ مستطيلات دون إعلان الأسباب حتى للأطباء الذين يترمون بمطيلة التخصيص! وهذا يدل على أن هناك فيروسا بالأمصال.

بيانات مفصلة

يقول د. طلعت عدوي- مستشار منظمة الصحة العالمية ومدير صندوق التأمين على الماشية الأسوق- إن من الخطأ الإعلان عن عدم وجود طاعون وإيقاف التخصيص، فمن المعروف أن الوباء متوطن بمصر وأن الحيوانات حاملة للميكروب وبعضها لديه شبه من التماثل مع الميكروب. وقد تظهر حالات غير واضحة أو مفصلة ولكنها قد تكون طاعونا.

وقد سبق للمستشار الإعلان عن عدم وجود وباء البريلا لانه وجاه ذلك على أساس د. علي موسى، ثم كان تكتيب وزير الصحة له عندما تلقاقت العلة وانتقلت إلى الامين حيث أعلن عن إصابة ١٦ مواشيتا وأن المصدر حيواني.

ولو سرنا على نفس الدوال بأنه لا توجد لدينا حالات إصابة منذ سنوات فربما تكونت بها من البيانات الرسمية غير متوفرة بها بيانات شهادة الأطباء حيث أعلن عن وباء البريلا في ١٩٨٢. فالحال، أن الطاعون متوطن بالبريلا في ١٩٨٢ حيث أعلن عن حدوثه في ١٩٨٢. وتبين أن حدوثه كان الوباء. ويقول د. طلعت عدوي من ملاحظته

والبلد الطعوني وحصر السواقي التخصيص، وكما قدمت على السيرة الحيوانية بصورة شبه دورية؟

النسبة عالية

تقول مذكورة د. تمام بزاز عن أهمية تعطيل عدم المناعة بعد التخصيص للفرض برنامج استكمال الطاعون: أنه إذا لوحظ في المصح السورولوجي المناعة وجود الطاعون البقري بنسبة عالية رغم برامج التخصيص بالحقن. ويطلق ذلك التخصيص حيث أنه بعد جيلين ستكون الحيوانات قابلة للمرض. ولتجرب لخاص الطاعون البقري التي سيكون مسجورا بالحيوانات فائدة المناعة الميكروبية. وتكون هذه فرصة لرجوع الوباء إلى ضراوة لم تكن الكثرة.

وتضيف د. تمام بزاز أن فيروس البقري عدم المناعة أخطر طاعون للماشية. ذلك لأنه ينتقل خلال الضربة من الأم إلى الجنين مما يهدده. وأن مكان الفيروس للفصل عن البويضات لتأمين لأن الحيوانات المتأثرة دائما

تحقيق : على القماش

تعمل فيروس البقري طوال حياتها وتنقل الحيوانات للمزارع القابلة للعدوى، ثم تنقل الأم للجنين ويترافق المرض لوباء عند الحيوانات المتأثرة. وكان من المفيد أن وباء الطاعون البقري في مصر عام ١٩٨٢ يشمل الحيوانات المصنعة سابقا. ولم التخصيص للفيروس ضد المرض منذ عام ١٩٦٥ إلا أكثر من ١٨ سنة تم تصنيفها. وقد كان الوباء يشمل حيوانات التخصيص. ورفض فيوس اليوسكوفا في معظم العينات وثبت البحوث على وجود الوباء بمصر، ثم ظهر البقري الكائن. وينتقل العلماء مع د. تمام بزاز أن الأمر سوف التخصيص لا يؤخذ بهذه السهولة فإراض الطاعون البقري بالكلابيكية هي تسول سواقي رشية وأسباب قد يؤخذ للوقاية ولكن الأمر يختلف في البلاد المتوطن بها للمرض- ومنها مصر- حيث أن يمكن أن تزداد هذه الأمراض أو يحدث التناقض دون أعراض مسجلة. وإذا يجب على المربي التبليغ لسور ظهور أي لعداء في جالدي القطيع

طاعون جديد يهدد الثروة الحيوانية في مصر. ليس بسبب الفيروسات فحسب، بل بسبب القرارات الخطيرة التي يتخذها المسؤولين في مطهرة. وأخيرا قرر وقف تحصين الحيوانات ضد الطاعون البقري بزعم أن مصر خالية من هذا المرض.

فالعالماء يؤكدون على توطن وباء الطاعون في مصر، وسبق انتشار الوباء عندما تم التهاون في التخصيص. وأن البيانات المغالطة أدت إلى انتشار التكرار وهو ما حدث في أربعة دول فال ورجل العدوى والحمى القلاعية. لهذا يقول علماء مصر قبل أن تشيع البقية بالحق في الثروة الحيوانية وبعد أن أصبح تناول المواش المصرية لوبية من اللصوم- حتى الوباء- شيئا من المحال.

إدعاء كاذب

وقصة الاستعراض الكاذب بالأمصال بانتهاج وباء الطاعون البقري في مصر ترجع إلى مؤرخ التخصيص علي المسح السورولوجي للطاعون البقري الأسبق المناصب بالمرکز الدولي للزراعة، والذي حضره عدد من ممثل الدول والخبراء الصالحين وأعضاء منظمة الفاو، وتناول تقارير وترسيات مستشاري الماشية للمسح المناصب المرضي، كما قدم للمؤتمر عدد من البحوث عن لقاح الطاعون البقري المقارن للصرارة وعن الطرق الحديثة للتخصيص السريع واختبارات اللقاح والتجارب الوبائية ومدى فاعليتها. كما ناقش المؤتمر طساعون المزارع الصغيرة والأفهام والطلة المستعجلة. إلى أن جاء التمهيد للتوصيات لمجموعة المختبرين بالمكتور على موسى رئيس هيئة الخدمات البيطرية يعلن أنه لا توجد أعراض للطاعون البقري بمصر. وأنه سيتم اختبار مكتب الأوبئة الدولي لفرضنا بأن مصر تعتبر خالية من هذا المرض، وعليه يتم وقف التخصيص ضد المرض من يناير القادم. أي بعد شهرين فقط!

وهذا شارة د. تمام بزاز رئيس قسم الأمراض الماشية للطاعون بمعد الفصل واللقاح، فهي علة متقصصة ولديها من الأبحاث والمعرفة ما يؤكد استمرار توطن المرض في مصر. بل إن هناك ثلاثة أوبئة أخرى يصاحب الطاعون متوطنة في مصر منذ أكثر من عشر سنوات وهي الحمى القلاعية

د. ثناء بسان عن ظهور عوامل جديدة،
وإن مسألة عدم اللجوء إلى
دراسة مستمرة.

كيفية العلاج

أما عن العلاج فهناك حلول كثيرة
يبحثها العلماء، فمن الميكنوزا ترى
د. ثناء بسان ضرورة عمل برنامج
للتخلص من الحيوانات للتأثيرات متاعية
للحيوانات للتأثيرات متاعية قد تعمل
على أنها مخازن للفيروس أو المبيات
المرضية ونشرها للمناطق المجاورة.
ويطرح بركن هذا البرنامج على الأم
حتى لا يتدخل الفيروس إلى الجنين.
ومن الممكن التوصلية بعدم استخدام
لصاح الطاعون البشري المستضيف
الحي في أثناء العمل خاصة في الأثاث
الأول والثاني منه. وهذا بالطبع
خلال التخصيص السدوري وليس
لثناء الأوبئة حيث يجب للتخصيص
الكل

الكراسي الموسيقية

لما د. إبراهيم جوده وكل أول
وزارة التصوين ومستشار شركات
التصميم فيكون على ضرورة إنشاء
مجلس أعلى للتصميم الحيوانية يضم
كبار العلماء من كافة كليات الطب
البيطري ووزارات الزراعة والتصوين
والتخصصية على أن تكون قراراته
ملزمة لكافة الجهات. وهو الذي يترد
توجيه الإسماعيل وتاريخ التخصص
ويده موجه لكافة الأوبئة، ويحب أن
تكون هيئة الخدمات البيطرية منفصلة
لقرارات هذا المجلس وأن تناسب على
عدم التداخل.

فالتأثير الحيوانية في مصر يجب ألا
تكون في يد واحدة قبل استشارة
ولا يجب أن توضع مصائر دولة
متمكين في أيديها الحيوانية مع فئة
تتنازع على الناصب وحب الظهور
ويطعن على الكراسي من يحاول أن
يكون وزير مع طريقة هزلية متشابهة
وتكون قراراته ملزمة وليست صابرة.
ومن لا يرى كيف يدير المسؤولون
الأمور في هذا القطاع الذي يطلق
بصفة الشعب وفلكه، بينما منهم من
يفضي أغلب أوقاته في مسابرة
خارجية لا تعرف أن كانت عملية أو غير
علمية

ويؤكد د. طلعت مسوى تروى
أوضاع الثروة الحيوانية في مصر لعدم
وجود سياسة سليمة قائمة على أساس
علمي وأن سلايمدث في الشؤون
الحيوانية حدث في القطر وفي الأثر
وحتى في البصل. فالمصالح البيات
يعرضون الجانب الجيد ويخفون
الجوانب السيئة وهو يحدث في أزمة
البيوت، والتضارب في قرارات الاستيراد
لمصالح البعض.

نفس المصطفى يؤكد د. إبراهيم جوده
بقوله: إن الأوبئة التهمت الحيوانات
والتي كانت تشكل أكبر ثروة مصر بعد
القطر. فاصبحت تستورد نحو ٨٠٪
للحوم بعد أن كنا نصدّر أجود
اللحوم للدول المجاورة.

وأخيراً يقول د. علي مرسى رداً على
اعتراض د. ثناء بسان ليس من حقل
حضور المؤتمر وأما حضرت لا
تعدني فقط تجسبي!!

ويده ذلك رغم تخصصها إلا أنه
واصل تلاعبه فالتأثير يمكن أخذ مذكره
اعتراضه وماتريخين تروسيه ولكن
بصورة ردية وليس بصفة المضرد في
المؤتمر.

هذا مسعى من يتولى شؤون الثروة
الحيوانية في مصر ومن يلتزم هولاء
ومن يلقون على قرايرهم. فعلى
بم التشابه مجلس أعلى للشؤون
الحيوانية!!

وشاح الشرف الفنزويلي لعمائم البيئة بمصطفى طبعة



د. مصطفى طبعة

اللاتينية، والتوفيق بن سيطرة
للممثل للمعلم بالانابة لبرنامج
الاسم المتحدة الانساني
ومكتوبة ليلى تكللا
واعتراف تفسير راتوني في
تصريح خاص لمجلة
"للمصور" بلن خائب وزير
خارجية فنزويلا فيرناندو
هيرنانديز، سيصل للقدرة يوم
الخميس ٢٥ نوفمبر الحاليين

منحت فنزويلا .. المعلم
المصري الدولي د. مصطفى
كامل طبعة، المدير التنفيذي
للسابق لبرنامج الاسم المتحدة
للبيئة، "وسام اندياس بيرو"
من طبعة "وشاح الشرف" وهو
اعلى درجات هذا الوسام اعترافا
منها بدوره على مدى ٢٢ عاما،
ترأس خلالها البرنامج، حيث
جعل البيئة في صدارة القضايا
التي تشغل حيزا كبيرا من تفكير
وعمل حكومات وشعوب العالم،
وفي نشر فلسفته الخاصة على
اساس "تحالف التنمية التي لها
طبيعة الاستمرارية مع عدم
الاضرار بالبيئة.

وقد لقم سفير فنزويلا
بالتفامة، خوزيه رافائيل راتوني
حظا في منزله يكرمك بهذه
المناسبة، غدا خلاله الدكتور
طبعة للوسام، واقتصر الحفل
على عدد محدود من المدعوين،
منهم خورخي دي بيلوستيجي
سفير الأرجنتين وسيد للسك
الديبلوماسي ايلدان امريكا



أمناء واقتراحات

البيئة وعهد جديد

بشائر جديد

التلوث أصبح يسيطر بالأسان

المصري من كل اتجاه مما يستوجب القضاء على « بؤر التلوث » ومنها بؤر السموم التي يصب في مجرى النيل من صرف صحي وزراعي وصناعي مما يجعل النهر غارقا في السموم بالرغم من العفوية البيئية الراسخة بأن النيل هو واجب الحياة لأرض مصر وشعب مصر وإن فقرة المياه أصبح لها أهمية عالمية لذا فإن إعلان النيل « مملكة طبيعية » بوضع القانون ١٠٢ لسنة ١٩٨٢ بشأن المحميات الطبيعية على أن تكون شواطئه مناطق عزلة هو مطلب عاجل يجب أن يوضع موضع التنفيذ الفوري ، كذلك شواطئ أرام محطة الرمل بالاسكندرية وتلوث الهوام بالمناطق الصناعية بالملاسة الكبرى ، مع إعادة النظر في سياسات التشجير من حيث نوع الأشجار بحيث يتم اختيار النوعيات المثمرة وذات القيمة الاقتصادية .

إن إنشاء وزارة لشئون البيئة هو خطوة قيمة وهامة ولكن الأهم هو أداء الوزارة من أجل البيئة في مصر والتي نرجو أن يكون - بدون لاه وتوهمه وتعاون المواطنين - أن يتم هذا الأداء بالتبسيط والتفاهة بما يحقق الحفاظ على عناصر البيئة في مصر وصيانتها من المخاطر والمخلفات .

مع بداية الولاية الثالثة لحكم الرئيس مبارك وبناء على توجيهات سيادته تضمن التشكيل الوزاري الجديد لأول مرة - إنشاء وزارة لشئون البيئة وهو إجراء كان متوقفا وغريزيا استكمالاً للمسيرة الخضراء التي بدأت منذ انشور الأولى لعهد الرئيس مبارك والتي شهدت أول خطوة صلبة مدروسة للحفاظ على البيئة حيث أصدر سيادته القرار الجمهوري رقم ٦٣١ لسنة ١٩٨٢ بشأن إنشاء جهاز لشئون البيئة بهدف متابعة ودعم مشروعات حماية البيئة وتخطيط مشروعات حماية الأرض والماء والهواء وإعداد وتدريب الكوادر وتشجيع الوعي البيئي ، وخلال السنوات التالية كان العمل من أجل تعميم هذه المفاهيم وإنهاء العمل البيئي ودعم مشاركة الشعب للسلطة التنفيذية لتحده من التدهور لأحوال البيئة ومكافحة التلوث مما جعل وقتنا هذا ملأماً للأصلاخ عن وزارة جديدة تترعى شئون البيئة وتعمل على صيانتها من التلوث وتضمن الموارد الطبيعية من أجل تحقيق سلامة الإنسان المصري ورفاهيته وتأمين مستقبله من المتوقع أن يشهد العمل البيئي في مصر دفعة قوية من خلال رسم وتطبيق السياسات البيئية والتي تعمل على « تحقيق الأمن البيئي » من خلال استوابع علمي يقوم على السرد

والمواجهة - وفي نفس الوقت التوفيق والوقاية مما يتطلب التنفيذ الجاد للتشريعات البيئية القائمة والمصوب بها وضرورة إصدار قانون البيئة الموحد والذي طال تنظيره وإنشاء « هيئة للأرصاء البيئية » للمتابعة التنفيذية والمستمرة لحالة الهواء والماء والأرض وملائته على أن تقوم هذه الهيئة المقترحة بإصدار نشرة دورية يمكن للمواطن العادي من خلالها متابعة أحوال البيئة المحلية والعالمية وذلك عبر وسائل الإعلام والعمل على « مصو الامنة البيئية » ونشرة الوعي البيئي بين المواطنين من خلال اتصافهم مع وزارة التعليم والأعلام بفرض خلق وهي جماهيري روي عام مؤثر وواقعية شعبة ضاغطة تتعلق حماية عناصر البيئة وصيانة الموارد وحسن التلوع البيولوجي مطايا مع استوابع قضايا البيئة للدولة ومعرفة أبعادها خاصة بعد أن أصبح العالم قرية صغيرة متخلطة ووحدة بيئية واحدة لا تعترف بالحدود السياسية القائمة بين الدول .

تتمثل مطلب الجماهير الملحة في ضرورة المواجهة الحاسمة للمشاكل المزمنة التي أدت إلى تدهور أحوال البيئة المصرية بصورة متزينة حتى أن خطر

المصدر : **الأمن** رام



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ نوفمبر ١٩٩٢

وزراء البينة العرب

يجتمعون الأربعاء بالقاهرة

يبحث الوزراء العرب المستقرون من
شئون البينة موزتهم الخامسة في القاهرة
يومي الأربعاء والخميس القادمين،
وتتلاقى الدورة برنامج العمل حاسي
١٩٩١ و١٩٩٢.



المصدر :

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلوماـت التاريخ : ١٠ سبتمبر ١٩٩٢

اليوم.. حلقة عمل عن الإعلام والسكان وعلاقته بالبيئة

يُنظَّم اليوم المركز الديموجرافي بالقاهرة حلقة عمل الإعلام والسكان والتي يستغرق عملها ١٨ ساعة عمل موزعة على ستة أيام لعرض المفاهيم والقضايا السكانية، ويحضرها ٣٠ من رجال الصحافة والإذاعة والتلفزيون. صرح د. هشام مخلوف مدير المركز بأن الصلوة من علماء السكان والديموجرافيا سوف يناقشون في حلقة العمل ويتقدمهم د. ماهر مهران وزير السكان والإسرة ود. صبيحى عبيد الحكيم وخبراء الدراسات الإحصائية وأعضاء هيئة تدريس المركز. ولعل من أبرز الموضوعات المطروحة الوضع السكاني، وعلاقة السكان بالتنمية والمنتجات العامة في السكان ومؤثر السكان والتنمية المزيج عده في ٥ ديسمبر القادم يقام بالبحر المؤتمرات وتخصره وفود ١٨٢ دولة، وأكثر من ١٥ ألف خبير، وعالم، وصحفي، وهو المؤتمر الذي يمد كل ١٠ سنوات.

الإنسان ومعظم النار



أبحاث -
تتمتع المسيطرة على النار واستخدامها من أعظم وأول الإنشاء التي
حفظها الإنسان على طريق التكيف مع بيئته، ويرجع ذلك ولذا لتقديرات
العلماء المتخصصين إلى فجر العصر الحجري القديم عندما عثر على
حفر ياق جماجم بشرية مهشمة من جيعتها كما لو كانت قد أصيبت بشربة
سلاح صخري من كائن آخر كان يطارها ويقتلها ويهشم رأسها بسلاح ذي
سن حاد ويستخرج مخها ويلتهمه كغذاء، وعثر على عظام تلك الجماجم
محترقة مما يدل على أن الكائنات البشرية الأولى كانت تستخدم النار
ولذلك شق الإنسان في هذا العصر باسم «إنه النار» ويبدو أن استخدام
النار بدأ أثر في الكونين الفسيولوجي للإنسان كما أثر أيضاً في حضارته،
إذ تمكن من طهي الطعام بعد أن كان يتناول اللحوم النيئة والخضراوات
غير المطبوخة، ولتمكن من استخدام الحجر كوسيلة لتقلبه بعد أن ظلت وسيلة
النقل الوحيدة التي يعتمد عليها في قديمه، حيث قام بحرق تجاويف
الإنسان بالنار لاستخدامها كقوارير.
ومن الملاحظ أن كل الجماعات البدائية التي تعيش على مستوى العصر
الحجري القديم في الوقت الحاضر تعرف صناعة النار، فيما عدا سكان جزر
«الإنديان» الذين انقرضوا تماماً في آخر القرن الماضي، فهم الوحيدون على
سطح الأرض الذين لم يتوصلوا إلى اكتشاف النار.
[المصدر: مركز المعلومات بمكتب التربية العربي لدراسات الخليج]



البيئة في أسبوع

مقاومة زحف الرمال بسيوة

دخل مشروع تثبيت الكثبان الرملية ومقاومة زحف الرمال على وأحة سيوة مرحلته الثانية، حيث بدأ التنفيذ بعد الانتهاء من أعمال المرحلة الأولى، التي شملت دراسات مصائد الري المستخدمة في تثبيت الكثبان الرملية، لرى ١٠٠ فدان في فصل الصيف و ٣٠٠ فدان في فصل الشتاء، وأوضحت دراسات للمرحلة الأولى تلحق الطرق الميكانيكية باستخدام أسوار جريد النخل، وابتدأت الشركات التي تلقت الرمال. وقد بدأ العمل بالمرحلة الثانية بمنطقة الديك، بمنطقة خميسة بسيوة. وكذلك منطقة مصرف الأتاحة، ويتم استخدام هذا المصرف بكفاءة في صندوق مستوى الماء الأرضي بأراضي الإصلاح الجديدة، ويتم إقامة مجموعة من الأحزمة الخشيرة لحماية منطقة مصرف الأتاحة من زحف الرمال. صرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن مناطق المشروع المختلفة سوف تعترض نموها في مجال مقاومة زحف الرمال مع شرب الكوادر الحكومية والأهلية على أنصب الوسائل لمقاومة زحف الرمال، لحماية المناطق الزراعية.

تغطية ورم المصارف الملونة في محافظات

وافق د. عاطف سعيد وزير شئون البيئة على تخصيص مبالغ لرم بعض المصارف وتغطية بعض الترع في محافظات الشرقية والميزة والمنوفية وكفر الشيخ. وقد انفق جهاز شئون البيئة مع د. عبد الوهاب سيد أحمد محافظة الشرقية على تخصيص مبلغ خمسين ألف جنيه لتغطية مصرف صبرى باشا. بقرية كفر ابراش بمحافظه الشرقية، على أن يجرى تغطية باقي المصارف تباعا. وقام الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بإبلاغ د. عبد الرحيم شحاتة محافظ الجيزة بمواظفة الجهاز على تخصيص مبلغ ٢٥ ألف جنيه لتغطية ٥٠٠ متر من ترعة بركات بقرية متانيا. مركز العياط، والتي تخرق مسانق القرية. كما تم تخصيص خمسين ألف جنيه لعلاج الصرف الصحي إلى بعض مناطق قرية الكوم الأشهر بمحافظه المنوفية، كذلك قام الجهاز بتخصيص مبلغ خمسين ألف جنيه لتغطية المساحة الجانبية بقرية الجزار. كل الشح

معالجة مياه مصرف بحر البقر

انفق جهاز شئون البيئة مع صندوق البيئة العالمي على بدء تنفيذ مشروع المعالجة البيولوجية لجزء من مياه مصرف بحر البقر قبل وصولها إلى بحيرة المنقزة. وقد قام الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بالاتفاق مع الدول المانحة على خطة الإعداد والتنفيذ لهذا المشروع، بحيث يتم معالجة مليون متر مكعب يوميا من مياه مصرف بحر البقر، عن طريق استخدام أنواع مختلفة من النباتات المائية ذات القدرة على امتصاص الملوثات من المياه. وقد انفق الجانبان على أن يتم تنفيذ المشروع على مدى خمس سنوات بتكلفة ١٢ مليون دولار، يجهزها جهاز شئون البيئة، وصندوق البيئة العالمي، والدول المانحة لمعونات تقنية.

٤ شركات تنضم لخطة مكافحة التلوث

انضمت النشا والشميرة، والمدايق للصنوجية والفنر للأسمدة بعلفها، ومصر للصناعات الكيماوية، بعد أن وافق د. عاطف سعيد وزير البيئة على شراء أجهزة المعالجة اللازمة لمخلفات هذه الشركات، حيث كانت من مصائد التلوث الرئيسية في المناطق التي توجد فيها مثل هذه الشركات. وقد قام د. عاطف سعيد بالاتفاق مع وزارة التعاون الدولي بتخصيص ١٦ مليون جنيه من صندوق استيراد السلع الأجنبي، وقد بدأت الشركات بالفعل في استيراد هذه الأجهزة، على أن يبدأ تركيبها فور وصولها ضمن خطة الجهاز لإكمال محطات وأجهزة المعالجة في الشركات الصناعية.



المصدر : ...

٢١ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة الأشغال المستولة دستوريا عن توقيع أي مخالفات على النيل

كتب - عبد الجيد محمد :

صرح الدكتور محمد عبد الهادي
رئيس وزير الأشغال العامة والموارد
المائية أن الوزارة هي المستولة
دستوريا عن توقيع أي مخالفات أو
تجاوزات على النيل .
وأكد وزير الأشغال على أهمية
التنسيق مع الإدارة المحلية في المرحلة
القادمة للمحافظة على مواردها المائية من
التلوث .
وأضاف بأن مشكلة الصرف
الصحي في المصارف الزراعية
أصبحت خطرا لا يمكن التغاضي عنه لما
تسببه من أضرار كبيرة للزراعة
والعمال .
ومن ناحية أخرى تلوح البدء في
إنشاء ترعة « الصفاء » الجديدة في
مستوى مرتفع عن التربة الحقلية
حتى تمل مشكلة الري والصرف
بمعالجة الجيدة .



المصدر: **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢١ نوفمبر ١٩٩٣

لماذا عشر تشغيل خمسة مصانع في المحطات لتحويل القمامة إلى طاقة؟

للمصانع، تصمم بنظام هندسي وصحي لضمان سلامة البيئة، مع الاستفادة من مكونات القمامة عن طريق الحرق بمرور المقلب، وهي لتحتاج إلى إدارة هندسية للتشغيل أو تسويقها، وبذلك تخفف تكاليف التخلص من القمامة دون لوث وتدهار البيئة والقمامة والاستفادة من الزيت، الزجاج والبلاستيك، وعملت، أن محافظة القاهرة، تجهز دراسة جدوى لإنتاج طاقة كهربائية باستخدام القمامة كوقود، بدلاً من أسسول، وإذا باءت الدراسة بأن تكاليف إنتاج الزيت وات ساعة عن طريق حرق القمامة، يساوي أو يقل عن تكاليف إنتاجه بأسسول، فسوف يتم التنفيذ لإقامة مصنع بتحويل القمامة إلى طاقة كهربائية لمدة ٢٥ ميجاوات، مع سلامة البيئة، وذلك بصيغ الشياير الكهربائية المنتج بضغط ١١ كيلو فولت متصلاً بالشبكة الخاصة بالمدينة، ولتقوم شركات القطاع الخاص في المحافظة والادارة، مع المحليات، لنقل القمامة من المدن إلى المصانع والمصناب بكملة التخلص من كل طن

قامت الوكالة الاسريكية للمعاون الدولي، بتحويل القمامة خمسة مصانع لتحويل القمامة إلى سماد عضوي، في خمس محافظات، بطاقة قدرها ٧٥٠ طن في اليوم، ولقد أصبحت المصانع في الاسكندرية والجيزة ومدناط. ولكن بعد التشغيل ظهرت تعقيدات على الطبيعة، وتبين أن إدارة مثل هذه المصانع عن طريق أجهزة المحليات غير الاقتصادية، فضلاً عن تحويل المصانع إلى مقلب للقمامة عند تعطفه أكثر من يوم، وهذا يخلق أن مثل هذه المصانع، لم تحصل على دراسة مستأنصة وتقييم شامل للمصانع التجريبية، الفصح، وقد ان السجل كان خفيف أول وثاني مصنع ومع ذلك استمر الخطأ .. وبمجرد التفتيش الإدارة والمصنات والتسويق الذي تقفد المحليات وفي واقع الأمر، كما يخلو الخطأ المهندس جان نفس المستطبار الهندسي للبيئة، فإن المشكلة الآن تحتاج إلى شقين، أولاً أن مثل هذه المصانع لا تديرها المحليات وكفر القطاع الخاص والثانية أن مثل هذه المصانع تحول إلى مقلب صحي



لقضايا البيئة في مصر.. جبهة على الأسماع والعموم، ولكنها بدأت تنق لجراس القنطرة بعد ازدياد التلوث الذي تهدد وتنوع، وتم بعد مجرده لبحان يصعد للسماء.. لا هناك تلوث سمعي وآخر بصري ولوقت جوي..

●● التلوث السمعي بالجسد كماذا في استخدام الشبكي - مثلا - للمعاملات هائلة الكلمة لظهور القواعد منهم بنجر جهاز كالمصنوع معه - أورا - من على بعد محطات الأستشر، سواء كان في سيارته .. أو بيته، كما يمتلئ أيضا في بعض المبكر وفوتات في نور الشبكية في شهر أو ليات الضلالة.. وأيضا في ظاهرة الأتراح التي تحدث فيها الفرق الفنية في مق الطبول بما يشرق طول الأثر، والتلوث السمعي أيضا يمتلئ في المباني الجارية لتي تستمعها الآن في الشوارع للصبرية.. وفي التجهيزات التي مقلت في القصور لكة الكلام للصبرية حينها..

●● والتلوث البصري يمكن أن يمتلئ في كثير من اعلانات التلويزيون كالإعلان عن القوط الصحية للصبغات مثلا.. أو في الاعلانات اليومية عن قنوط في الشوارع والمبشرين.. أو في التجهيزات المعماري في المباني الجميلة.. الحكومية وخاصة، وأيضا في شباب الفن للشعرية الذي كان موجودا في معماريات المصرية حتى أوائل الخمسينيات..

●● أما التلوث الجوي للخطر متفاهره هو عدم استيراد وعام للوتوسيكلات التي تخلف التزوت بالمبشرين لئن أن شاري أن تلك جريفة.. وكذا كان من الصعب إلقاء كراخيس من هذه للوتوسيكلات إلا أن السوابق بالشخصي والفت تصنع أو استورد للوتوسيكلات التي تعمل بهذه الطريقة لسماء، على أن تعمل على تحسين

موتوراتها بامو موجود بالفعل. ويصنع التلوث الجوي أيضا في مصانع الأسمنت التي تفتت ليدل مصطنع بصري كان موجودا في حلوون وحولها في مدينة شبة مجهزة.. في زوايه ومجموعة القري والتجمعات السكنية حول مثل هذه المصانع لم أيضا التلوث الذي نتج عنه من كثرة حرق القمامة خارج المدن المصرية وحولها.. ولا كما قد عجزنا عن تركيب مرشحات فوق مصانع الأسمنت، ولشلت هذه القمامة كلها من قبلها والقسط لئن أن حصل في القري.. فإن كثرة حرق القمامة على حواف المدن عازلت مستمرة..

●● وكذا كثرة التلوث السمعي مصدر مشترك للجوي، وكذا أورا وزارة البيئية المعملي على ربه القضي التي تشرحه يوم الخميس الماضي.. إلا أن لحد من مسكولي التحكم القضي في المصطلحات تم بالتدخل بقر- خصوصا في كثير مصطلحات أوجه البصري - وهي مصطلحات الغريبة - التي تملأ القاعة ومخانات مدينة طنطا كلها خارج المدينة وعلى بعد كيلو مترين منها فقط.. وكذا تنوع من مجلس مدينة طنطا ربا بغيرها ليه بانه تقرير والى هذه الحرفة القومية، أو على الأقل يشرح لنا أن هناك خطا بول هذه الحرفة، وأن هناك تفكيرا في علمها مصطلحات على البيئية وعلمها لصحة لولوجين.

ولكن مجلس مدينة طنطا سدد لاديه ولم يفتقل بقر القوم إلا كما كان المجلس لى وضع خطة للتوسع لكمة التلوث في المنطقة لا وتشر لفتان القمامة والتلوث في صندوق القارة.. والمبشرين..

●● أيضا هناك من المصطلحات من تخرج سطحتها في لكان القمامة على أطراف البحيرات لتحصون هذه القمامة - مع الزمن - على بحرم تكتل كثرة القمامة وتحول البحيرة إلى بورة قمامة تضر صحة الناس..

فهل نخرج جهازا رانياها في مثل كل مدينة له حق لفتيل وقريبة؟ لك القمية لا يكتي لعلها جهاز حماية كهيئة ١١

عبدالله الطر أبيض

من قريب

إذا كان رب البيت

خلال الأسبوعين الأخيرين كانت مصر غارقة في الحديث عن البيئة والدعوة إلى الحفاظ عليها.. ومن خلال سلسلة من الندوات دعا إليها أو شارك فيها أو تضمن لها جهاز تشدون البيئة والوزير المسئول عن البيئة - أي التشكيل الوزاري الجديد - خيل للكثيرين أن الوعي بأهمية البيئة في مصر قد طغى كل شيء من القمة إلى أخمص القدمين.

وأنا بينما تأكل بيعة وتشرب بيعة وتكفر في البيعة، بدليل أن الدولة سسارعت إلى إعطاء القانون الجديد للبيئة أولوية في المناقشة أمام مجلس الشعب.

ولكن المفاجأة الحقيقية جاءت حين تلقيت من جمعية محبي البيئة في شمال سيناء خلال الأسبوعين الأخيرين - ما يغني بيان فوائد الصيد البري - مدات فهل علينا - سائبة من البصريين وقطر والاسارات والسعودية، لنفرض شمال سيناء ومشروع والصحراء العربية. وأن هذه القوائل حصلت من الجهات المسئولة، أي من رئيس الوزراء أو من وزير البيئة أو من محافظي هذه المناطق على تراخيص بالصيد وممارسة الصيد البري فيها.

وقد أعطيت هذه التراخيص التي أشك في أن أي مواطن مصري يستطيع الحصول عليها، لشخصيات عربية كبيرة. اعتادت أن تدخل مزودة بكافة أنواع السيارات والمعدات والأسلحة والألحاحات، لتعدي على البيئة وتمارس الصيد الجائر ضد أنواع من الطيور والحيوانات، تحرم الاتفاقيات الدولية صيدها.. وتصرم هذه الدول الشائقة نفسها صيدها في بلادها.

والأكثر من ذلك أن هذه القوائل قد حصلت على تصريح من الحجر الصحي، يسمح بدخول طيور الصيد الجارحة وإخراج النجوم للحيوانات التي يتم صيدها إلى خارج البلاد.

ولست أظن أن الأجهزة المعنية في الدولة، وبالأخص تلك المسئولة عن شؤون البيئة،

لا تعرف أن حملات الصيد الجائر التي تصرفت لها التصاريح المصرية قد تعرضت لأضرار شديدة، وأن التقارير الدولية حذرت من استمرار استنزاف الحياة البرية بشكل يؤدي إلى القضاء المبرم عليها.

فما معنى أن يفرض المسئولون عمودهم من كل هذه الاعتبارات، وأن يضربوا عرض الحائط كل ما يدعون إليه وما يستوون من قوانين وتشريعات للحفاظ على البيئة وحمايتها من الاعتداء والتخريب؟ هل معنى ذلك أن الدولة تهزل، وتخدم الناس، وتطالب الشعب بما لا تفرق هي به؟

لواضح أن سلوك المسئولين في هذا المجال لا يرتفع إلى مستوى المسئولية ولم يكن هناك من إنشاء وزارة للبيئة ولا لتشريع قوانين لحماية البيئة. وبنت الشعر العربي القديم يقول:

إذا كان رب البيت بالغ ضاريا

فشيعة أهل البيت كلهم الرقص

سلامة أحمد سلامة

لجنة البيئة تشيد بدور مصر في نجاح المفاوضات مشروعات نامة للأكاديمية للتسويق والتصميم

وجهت لجنة البيئة في مفاوضات السلام متعددة الأطراف أمس الشكر لمصر .. لاستضافتها لأعمال اللجنة .. والترتيبات التي اتخذتها لنجاح أعمال اللجنة التي تشارك فيها وفود ١٥ دولة .

للتسرب للغطى في شهرى نوفمبر
ونوفمبر ١٩٩٢ وسوف تنوى
أوروبا تمويل الخطة .

واقترح الوفد الياباني ندوة حول
تكنولوجيا التحكم في التلوث
الصناعي .

وأعرف الوفد الياباني أيضا عن
استعداد المساهمة بمبلغ نصف
مليون دولار لمعالجة التلوث
بالشرق الأوسط . ووافقت وفود
معدلة .

بالقاهرة حلقة للاث تشارك فيها
مصر لدراسة الرقابة على البيئة .
واقترحت النمسا تمويل تشاء
بنك لمعومات البيئة في الضفة
الغربية وغزة .

أقرت اللجنة دعم الاقتراح مصر
بانشاء مركز القوي لمواجهة
التلوث البحري .. وكتلت اعمدة
الأكاديمية لمؤسسات لمواجهة
الطوارئ في شمال خليج العقبة
« نويبع - العقبة » .

ودعا البيان مصر واسرائيل
لأعداد خطة طوارئ لمكافحة

رحبت لجنة البيئة بتوقيع اعلان
العمادة بين اسرائيل ومنظمة
التحرير الفلسطينية .. والاتفاق
بين اسرائيل والاردن على جدول
أعمال للمفاوضات .

أعربت لجنة البيئة في
مفاوضات السلام متعددة الأطراف
بالشرق الأوسط عن أملها في
اتضمام سوريا ولبنان قريباً
لأعمالها .

سأنت اللجنة الاقتراح الاردن
لتشاء مركز القوي لمعالجة
واقترحت الولايات المتحدة ان يتم



المصدر: العربي

٢٢

التاريخ

للنشر والاداءات الصحفية والمعلومات

سيادة النائب

وودن من طمين..

وودن من عجيين!

كتب قايي زائد :

الثناء متقدمة لقوانين حماية
الديمقراطية لثمة اعضاء مجلس
الشعب الحكومة باستشارة
مبيدات ويلون زراعية شارة
من اسرائيل تهدد صحة
الاشمان المصري

فصل النائب هرياس
رضوان - حزب وطني - لقد
سبق ان الدكتور يوسف والي
شهادات طبية لـ ٢٨٠ مهندسا
زراعيا اصيبوا بالتهديد
الزراعي والسرطان والتهليل
الكلوي بسبب الاسراف في
استخدام المبيدات المستوردة
من اسرائيل. ولقد من خطر
استخدام هذه المبيدات نهائيا
حرصا على صحة الاشمان
المصري وحفاظا على البيئة
الدكتور يوسف والي
تجاهل اتهامات النواب
للحكومة. وعمل بون من طمين
وودن من عجيين. فقد اثر ان
يسمكت بدلا من الكلام
والوقوف في ملباتنا وتكنه
من الكرة الى الدكتور عاطف
عبيد بعد ان اعجز له

الدكتور عاطف عبيد استلم
السكر. ورد على النواب
وسجل هذا.. ولكن في نفسه
وعلى حرفه حين قال: زراعي
ان نستخدم المشاعر، يذكر
شما دول بجهنم. ونحن في
الطريق الى سلام عالم في
المنطقة

شوقوا بله المشاعر الرحلة
والقلب الكبير الذي تعامل به
مع جيراننا.. نظرة بالاصحاب
القلوب الكبيرة والمشاعر
للرحلة الحياتية التي اعين
ضحايا مبيدات اسرائيل



المصدر :



٢٢ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصندوق العالمي للأوزون يقر : تمويل ٥ مشروعات في مصر

كتب محمد عبدالمقصود :
وافق صندوق حماية الأوزون الدولي
على تمويل ٥ مشروعات لاستبدال
الغازات الضارة بطيخة الأوزون بغازات
بدنية في مصر .. وذلك تقديراً للمجهود
مصر الزائد في تنفيذ مشروعات حماية
الأوزون ثم توابع تمويل ٢ مشروعات
منها بمبلغ ١,١ مليون دولار على أن
يتم توقيع التمويل للفترة ١٩٩٢-١٩٩٤
الأخيرين في الاجتماع السنوي لـ ١٩٩٢
مارس القادم ..
وقد أشاد الاجتماع الخاص
للاطراف المتعاقدة على بروتوكول
مونتريال لحماية طبقة الأوزون .
والذي عقد في بانكوك الأسبوع الماضي
بمصر بإعتبارها أول دولة في العالم
أطلقت بدات تشغيل مصانع إنتاج
الغازات الضارة ببدائل لا تحتوي على
الغازات الضارة بالأوزون .. وأشاد
بتنفيذ مصر لبرنامجها في التوسع المستمر
لها ..
وأثنى صلاح خليفة رئيس جهاز
البيئة وممثل مصر في الاجتماع أمام
الوفود المشاركة أن مصر ستبدأ
تشغيل ٤ مصانع جديدة تعتمد على
هذه البدائل في شهر فبراير القادم ..
وأن مصر استبدلت ٢٤ طن مواد
ضارة بالأوزون بمواد غير ضارة .

المصدر : الأمانة العامة



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ نوفمبر ١٩٩٢

«ندكو» تنفذ مخططا

للسواحل المصرية
فازت شركة ندكو الهولندية
بعقد جديد لإجراء دراسات
برسم مخطط عام للسواحل
المصرية تغطي الدراسة
والمسح أنشامل الذي ينبغي
إنجازه خلال عام واحد من
الآن الجوانب التقنية والبيئة
الاقتصادية وتعامل هذه
المواقع الاقتصادية.

المصدر: المورد



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩٢/١١/٩٤

مجز محطات المياه عن المد من تلوث المصارف «اليوريا» لا تسبب الفشل الكلوي

كتبت - عزة فهمي :

أكدت شعبة تكنولوجيا صناعة سمك اليوريا والزراعة على الزراعة والبيئة التي طحت بملحة العلوم جفلة المتصورة .
مجز محطات المياه عن المد من التلوث في المصارف والنتيجة من الماء مخلفات المصانع والصرف الصحي . كما أكدت
الشعبة ان فتح مياه الصرف على الري لترشيد المياه نهج
مكافئ كبير ولصالحه يظهر في زيادة نسبة التلوث . وكانت
الشعبة قد اشارت الى ان نتائج استخدام اليوريا التي اسفرت
عنها تجارب حقل السويبات مباشرة خطئة ولا يمكن مقارنتها

بنتائج استخدامها في النبات نظرا لانه يقوم بعملية تحميل
اليوريا الى مركبات عضوية واثرية اقل تعقيدا . كما اشارت
الى ان دول العالم الثانية تسعى الان الى زيادة اليوريا في
الزراعة وأكدت الشعبة ان اليوريا لا تلحق اية اضرار للصحة
العامة ولا تسبب الاسهال بمرض الفشل الكلوي كما يدعي
البعض وان شأنها شأن الاسمدة الاخرى يمكن ان يتم
استخدامها بعرض الاضرار ففوقه لسوء الاستخدام
الشعبة التلوث مظهر غير رئيس للصناعات الكيماوية
عبدالحليل عميد كلية العلوم .

المصرية

المصر :



١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سجون القرية.. تقتل أبناء المدينة!

المبيدات والمصرف المصري
تسرب الخضر والفاكهة

رئيس جهاز البيئة : مبيدات مصرية دولياً

.. تتسرب إلى مصر

رئيس جهاز

القرية :

١٠٠٠ قرية

بيدون

مصرف



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ليس لدينا سلطة

وقد يتصور البعض أن ظاهرة توفر المنتجات وخاصة الخضراوات والفواكه في الأسواق سببها زيادة في الإنتاج فقط ، فالتسبب الحقيقي هو عدم القدرة على التصدير لهذه المنتجات من مصر سواءها في الخارج أو داخل مصر ، بل لعدم تمكن المصنعة من التصدير لانهم لا يملكون في كوكبة استخدام المصادر التي تسده بالمنتجات للتصدير للمبيلات .

□ قلت : هل يعني هذا أننا فقدنا أسواقنا بالكامل ؟
- آلا ، هناك عدد قليل جدا من الجهات في مصر هي التي تصدر لأن لديها مصداقية ، وهي شركات كبيرة ومنتجات أصلا للوحدات المطلوبة للتصدير ولديها نظام ولا تهازل بالمسوق التي تصدر إليها .
□ وما هو دوركم في هذا ؟
- الآن يوجد تدخل كبير في الاختصاصات ، والمفروض أن تكون نحن المسئولين ، ولكن هذا

تحقيق

ساية بولس

صعب ، فكيف لنسحق بدون سلطة .
□ وماذا عن القانون الجديد ؟
- القانون الجديد يعطي سلطات جديدة للجهاز ولكن بدون أن نلف في وجه التنمية ، بمعنى ألا يتسلط الجهاز في أي مرحلة وفي الوقت نفسه توصله إلى أهدافه ، فلا تكون متوازن ، وقد وألق عليه من حيث المبدأ ، وفي رأيي أنه أول خطوة حاسمة للتنسيق بين الجهات المختلفة لتنفيذ سياسة معينة ، فالآن توجد مجهولات متفرقة يمكن أن نحسن أو نصلح قليلا ، ولكن عندما يوجد تخطيط وأهداف بعيدة المدى فيمكن توجيه الأنشطة لتنفيذها وليس على مراحل .. ولكن الذي يجري في

استخدام الإنسان المبيلات الكيميائية لصناعة الانتاج الزراعي للثروت البنية التي يعيش فيها . ومع التسويع البنى شهدت الزراعة المصرية حديثا في استخدام المبيلات الكيميائية زاد الخطر ليس فقط على البنية وصحة الإنسان المصري بل على صابرات مصر الزراعية وخاصة الخضراوات والفواكه التي أصبحت مهددة بالخطر في السوق الأوروبية التي وضعت معايير وأسسها لوجود الكيماويات فيها وبداخل السوق من خضراواتها .

وأصبحت القريصة المصرية .. التي كانت رمزا للبراعة .. مصفرا للثروات .. ليس إلى المدينة فقط .. بل إلى الخارج !! حملنا القضية السيئة المسئولين والخبراء وكان هذا التحليل .

● ● ● لدينا سوء استخدام الأرض فإن المنتج منها ليس على درجة كبيرة من الجودة .. لقد زادت نسبة التآكل فيها ، والقربة تتدهور ، وتتزايد نسبة المعادن فيها نتيجة الاستخدام المفرط للمبيدات سواء في الكميات أو التوقيت أو الأنواع حيث تتسرب إلى البلاد لتؤثر محرم استخدامها محليا .

بهذا الكلام بدأ الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز حماية البيئة حديثه . وأضاف أن نتيجة هذا أن يخرج المنتج النهائي وهو يحمل معه خطر هذه المبيلات إلى الإنسان خاصة إذا استخدم قبل تلف الثمار بقليل فهو يزيد من خطورة انتقال خطر هذا المبيد .

المصدر :

٢٥ أغسطس ١٩٩٢

التاريخ :

مصر أننا نتعامل مع مشاكل سريعة وإن كان هذا ضروريا لرفع المعاناة إلا أنه يخلق أهدافا طويلة المدى .
□ وما هي أهدافك وأولوياتك ؟
- أهداني على المدى الطويل منع تلوث البيئة وأولوياتي الهواء والمياه .

تلوث الريش

الحديث عن التلوث في المناطق القريبة يصله الدكتور . رجاء عبد الرسول رئيس جهاز تنمية القرية بأنه حديث بالغ الأهمية بل أن هذه القضية ستكون قضية هامة جدا ومحورية خلال العقد القادم .
وسبب الآن في هذا أنها ليست القاهرة على المحيط بشكل واضح الآن فيما حدا قضية الصرف الصحي والخطوط الموجودة في كل من القرى والسواحل الأمامية يشكون منه .

لكن في الواقع إن قضية التلوث أكثر صفا من هذا فالتلوث ليس فقط نتجا من الصرف الصحي وتخلص من المخلفات الأمية ولكن أيضا هناك قضية التلوث الناتج من عدم إمكانية التخلص من المظلات الصلبة وهي لقمامة

والتي يبت مشطرة جدا في القرى ثم تلوث المياه والمجارى المائية سواء من الصرف الصحي أو من صرف مخلفات الصناعة والتصنيع . وقد كنا ننادي بنشر المصانع في القرى وانتشرت المصانع ولكن هذا له ثمن .

لكن - وكما يؤكد د . رجاء عبد الرسول - أن هناك تلوثا خطيرا من هذا ولذا وهو التلوث الناتج عن الاستخدام غير المتخصص للمبيلات وعلى الأخص المبيلات الحشرية والتي بعض الأحيان الهرمونات ، التي تسبب أمراضا خطيرة تنتشر هذه الأيام .

ومع مياه الصرف جابت من السموم أو المعادن غير القابلة للذوبان يمكن أن تلحق السي بالمجارى المائية وتصبغ بولغا خطورة في هذه المجارى التي



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هي في مراحل تالية تستخدم في أعداد المواطنين بمياه الشرب أو تستخدم كمصدر ماء خام لتوفير مياه الشرب.

اعتبارات أخرى

وخطورة القضية تعود بالإضافة إلى هذا - في مجموعة أخرى من الاعتبارات منها :

● أن هناك كثافة سكانية عالية جدا الآن في الريف .

● أن القرية أو المناطق القريبة صوما لم تكن حصة تصميمها مهيأة صوريا في عصرنا للتعامل مع مثل هذه المشكلات ، فكثير منها يصعب فيه الحال نظم متقدمة للتعامل مع مشكلات التلوث حتى لو توافرت الاعتمادات والمبالغ والاستثمارات .

● عدم تهاين التجمعات السكنية في القرى فهناك قرى لايزيد عدد أرواسها عن ألف أو ١٥٠٠ شخص وأخرى قد يصل تعدادها إلى مائتي ألف شخص بعض المدن أن لم يزد .

● قرية - وبالتالي - هي أهم مدن من التعامل مع مشكلة التلوث وتحديدا مع مشكلة الصرف الصحي .

● يزيد من هذه الصعوبة إيهان معظم القرى تقع داخل زمام الأراضي الزراعية .

□ قلت : وكيف تتعامل مع المشكلة ؟

- قال : من حسن الحظ أنه كان

المصدر :

التاريخ :

تنمية مثل التعليم السريع الذي تربط عليه وجود متعلمين كثرين لا يجدون مهنا مناسبة لهم . والتعامل مع مشاكل التنمية عادة يكون أكثر صعوبة من التعامل مع مشاكل التلوث .

تصور أداء الحكومة

إذا كان يوجد بعض القصور في مد خدمة الصرف الصحي الذي يعد واحدا من أهم موارث البنية التحتية ، فهناك قصور لا يقل أهمية وهو القصور الواضح في الرقابة على نوعية - وبمعية المبيدات الموزعة في الريف خاصة في الفترة الأخيرة حيث سمح للتلاعب الخاص باستيرادها وتوزيعها .

وهناك بعض المبيدات غير المصرح باستخدامها دوليا مثلت مصر بأساليب متطورة وتؤدي إلى ضرر صحتي وبنيوية باقية الأثر .

● وتزداد خطورة أضرار أسفود المبيدات وعدم التحكم في توزيعها من خلال الرقابة عليها إذا ما علمنا - كما يقول د . أبو منور - أن دور الأئمة الزراعي والذي من المفترض أن يوجه الفلاح إلى استخدام الفلاحين الساحة - ثم لم يفسد مصادره ما نسمعه عن استخدام الفلاحين لمبيدات عالية السمية في مكافحة الحشرات والخضار والفواكه ،

ويضحى ذلك أن تلك المنتجات تأتي لنا محملة بنسب عالية من المبيدات وبعضها قد توغل في جميع الثمر بحيث يستحيل التخلص منها بالتفصيل .

□ وهل ؟

- قال : ضرورة التحرك السريع من قبل الدولة - من خلال جهات عاجلة .

● إعداد جهاز رقابي فعال بدءا من مستوى الميناء أو المطار

● الممتدود بحيث يكون مجهزا بالمعدات الكافية وحتى مستوى القرية لمراقبة استخدام وتوزيع النوعيات المصرح بها .

● دعم جهاز الأئمة الزراعي بمتخصصين في مكافحة الآفات لقطاع المزارع أو مساعدته في

المسرة

٢٥ نوفمبر ١٩٩٢

استخدام المبيد المناسب وبكمية المناسبة وفي الوقت المناسب في أوقات نمو النبات المختلفة .

● وسنكون خدشين الإجراءين العاملين فإن القرية ستكون مصدر تهديد كبير لإنبتها وإيهان الحضرة من خلال تصديرها لتلوث التمدن للصحة والبيئة .

الجهات البحثية

لها دور

● أ . امار . جمال صيام لوصيف أن دور الدولة وتنسبة للمبيدات في ظل النمو السكاني الحاد لابد من إجراء بحوث في مجال سبلات التلوث الحكومي المركزي فالتدولة في

الحالة الأخيرة هي المتحكم الأساسي في عملية توزيع المبيدات وأن أيضا وفي ظل النظام الجديد تدخل الدولة بغير أمر ضروريا

في عرض وتوزيع المبيدات سواء المحلية أو المستوردة للتأكد من

الاستخدام الآمن للكميات المستخدمة لحماية صحة المتعاملين فيها من ناحية والتأكد من عدم وجود أخطار ضارة في المنتجات الغذائية تضر بصحة المستهلكين من ناحية أخرى .

هذا يتطلب ضرورة وضع نظم لغية للتفتيش والرقابة على مستوى القومى .

● وإذ أكد د . جمال صيام ضرورة استمرار الحكومة في دورها الحالي فيما يتعلق بالتحول وتسجيل وترخيص مكونات المبيدات وتنظيم سلامة وإعطاء أرواسها بما في ذلك تفتيش وتوزيع القطاع الخاص ودعم الجهات البحثية في مجال قطاع واستخدام المبيدات .

المطالبة بمنح الضبطية القضائية للمسؤولين في جهاز البيئية ومكتبه

كتب - حسن عبد المنعم:

طالب المجلس القومي للضبطية بمنح صفة الضبطية القضائية للمسؤولين في جهاز شؤون البيئة ومكتبه بالمحافظات، مما يستلزم معاونية سلاح حرس الحدود وشروطه المضطحات المائية لمسؤولي البيئة في مهامهم كما طالب المجلس برئاسة الدكتور عبد القادر حاتم المشرف العام على المجالس القومية بضرورة التصديق للقضايا البيئية، ومنع تلوث مياه نهر النيل والتزح. وأكد المجلس ضرورة دعم المؤسسات الاجتماعية والجمعيات الأهلية والمنظمات الجماهيرية بالحساسة المالية والقانونية لتقديم بدورها في التوعية البيئية. وأن تتفهم مؤسسات التنمية عناصر لآلة الكوارث والمخاطر الطبيعية بما في ذلك نويات الجفاف والفيضانات والسيول وغيرها

ثقب الأوزون بين الحقيقة والوهم!!

المبالغة في هذا الصدد استطاع مراجعوا السياسات البيئية في الولايات المتحدة بقيادة ألفريد ستجر، الماع الكبير من العلماء وعلى رأسهم العالم الأمريكي ديريك باترون، الحائز على جائزة نوبل تدعى وجهة نظريهم والتي تشكك كثيراً في الرأي الذي يذهب بالقول إلى خطورة غازات الكلوروفلوروكربون على طبقة الأوزون. وتؤكد حجج مراجعوا السياسات البيئية على لاعين أساسيين الأولي أن غازات الكلوروفلوروكربون لا تدمر الأوزون الذي يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية أما القاعدة الثانية أنه حتى في حالة ناكل الأوزون فإن ذلك لا يمثل خطراً على الصحة الإنسانية ويقدمون اساليبهم والتي يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- أن غازات الكلوروفلوروكربون (تقل من الهواء خمس مرات ولا يمكن أن تصل إلى ارتفاع ثلاثين ميلاً وبالتالي إلى طبقة الأوزون). غير أن العلماء المعارضين يرون بأنهم أن حركة الهواء تعزج الجزيئات الخفيفة والأشعة معاً. بعبارة أخرى منذ عام ١٩٧٥ تم استكشاف الآن المعينات من خلال الجوى وقد تضمنت فيها غازات الكلوروفلوروكربون.

- أن الكلورين الذي تخرجه البراكين ومياه الفيضانات يطلق بكميات ضئيلة من غازات الكلوروفلوروكربون التي هي المسببات بحد الصغار فقط. بأن الكلورين الطبيعي الناتج من البراكين ومياه البحار ضئيلاً ما يذيب في المياه والغلبه يسقط كما كان قبل أن يصل إلى الأوزون. أما الكلورين الناتج من الكلوروفلوروكربون فيصل الغلبة إلى الأوزون محدداً آثاراً مدمرة.

ويستمر الجدل. فيري مراجعوا السياسات البيئية أنه حتى لو كان هناك ثقب الأوزون فإن ذلك لا يمثل أي خطورة على الإنسان والتنبؤ على ذلك كما يقول العالم الأمريكي ديريك ستجر، أن ثقب الأوزون موجود منذ السنين طويلة ولا توجد أية عvidences مؤيدة على أنه قد ناكل نتيجة غازات الكلوروفلوروكربون ويقدمون هذا التناقل إلى بوجود تغيرات موسمية تحدث لطبقة الأوزون.

مارسيل حنا



أخرى تطالب بعدم تضخيم الخطر على البنية مع اعتقاد المشاهير البيئية مجرد وساوس ناتجة عن

لاتزال قضية ثقب الأوزون تثير جدلاً حاداً في الأوساط العلمية الدولية، بحيث أصبح يمثل معضلة متزايدة في النقاش الساخن حول حماية البيئة. وينطوي الجدل الدائر حول هذه القضية على اختلاف واسع ليس فقط في الرؤى العلمية، بل أيضاً في المصالح المادية التي يدافع عنها الكثير من رجال الأعمال وأصحاب المصانع الكبرى في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، الأمر الذي أدى إلى بروز آراء متضاربة عديدة حول هذه القضية الشائكة. تبدأ من التشكيك أصلاً في حدوث ثقب في طبقة الأوزون، وتنتهي إلى الشكوك بشدة على وجود هذا الثقب واعتباره في مقالة الاخطار الكونية. وإلى أن يجد العلماء اجابة حاسمة لا يسمعون إلا أن تستعرض الآراء التي يتبنّاها كل فريق في مواجهة الآخر. لقد أدى تزايد الأصوات المطالبة بحماية البيئة إلى تصاعد أصوات



الأخبار

المصدر:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ ديسمبر ١٩٩٢

قانون حماية البيئة الجديد حسب على ورق

ناقشت لجنة التشريعات اقتراحاً للنائب حمدي الطحان بتعديل المادة ٤٦ من قانون البيئة والتي تلخص بإشراف وزير النقل البحري على منع التلوث بالبيئة البحرية واظهرت المناقشات باللجنة وجود مجموعة من القوى المتضامنة والتي ترفض ولاية وزارة النقل على الإشراف مثل قناة السويس وجهان حماية البيئة

يؤكد النائب حمدي الطحان أن هذا الخلاف يدل على أن الشكل العام لقانون البيئة.. لن يؤدي إلى النتائج المرجوة منه. وأن الأمر يحتاج إلى دراسة متأنية حتى يمكن تطبيق مواد القانون بصورة تحقق حماية البيئة بالفعل والاستيعون القانون حبرا على ورق والمثال الواضح هو قانون حماية النيل من التلوث



● **الصيكة الكاملة والدورية** فلاوات والحدوات حتى تكون دورة العرير
الخاصة بها كاملة ومنتجة .

● **والنشطة** للمواثبات السبعة لله وهي إنتاج صول العرير الجيد وصورة
الحذر الإثني للصوت وذلك في محطات القوى وإيضاحاً لتطبيق نظام اختبار
الاحتيازات للمحافظة على كفاءة الحدوات وزيادة عمرها

(إدارة علمية

ويؤكد م . حامد الأحمدي إلى أن قطاع البترول يدار بأسلوب علمي مما
يعنى استقراراً للمشاكل ومن ثم التصدي لها من خلال تجميع المعلومات
الكاملة والشاملة واتخاذ التدابير والتسليم لمخبراتها بالمتطوع المثل في
المواثبات الخاصة تماماً وقد جعل ذلك في المنطقة التي تدرس لها حال
إشرافاً للهيئة المصداق إحدى السفن الأرشية بمخاضة الإنتاج البحرية وحل
الأمور ثم إبلاغ الجهات المختصة والجهات المعنية بوزارة البترول . وقد
تحرر الجميع بشكل متكافئ حيث تم تأمين البئر بمعدات سطحية وضعت
السطحية ولذلك تم تحديد الصورة تحت الماء بكل دقة وتحررت فوراً أجهزة
البحر وقد عمل خطة لاحتواء البئر وخطة بديلة حتى تم التأمين بشكل كامل
وعاد الإنتاج لحدواته في غضون ثلاثة فهور . وهذه مدة قياسية بكل المقاييس
بالنسبة لجمعية هذه الحوادث ..

جمال نسكي



المصدر : آخر ساعة

١٥ ديسمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• سكرتير المنظمة العالمية للأرصاد الجوية آخر ساعة :

عذوبة مياه النيل في خطر : السبب التغيرات المناخية

• احذروا ارتفاع منسوب مياه البحر الأبيض المتوسط !

ولذلك لحد من الآثار السلبية لانتشار الغازات الدفيئة التي تؤثر تأثير كبير في الغلاف الجوي . وينصح البروفيسور أوريس سكرتير المنظمة الطبية للأرصاد الجوية .. جميع دول العالم بما فيها مصر : بعدم الاستمرار في استخدام الغازات الدفيئة والحد من التجارب النووية والتي تسهل على زيادة درجة حرارة الجو . والعمل أيضا على استخدام الأجهزة الحديثة في المنطق الصناعية لتقليل أضرار المصانع والتي تقدم بانتاج الغازات الدفيئة .

الأوزون ومصر

تقرب الأوزون ذلك الخطر الذي يهدد الكرة الأرضية ماعو تأثيره بالتحديد لنا هنا في مصر ؟

يقول البروفيسور أوريس : إن مصر جزء من العالم وطقس الأوزون تطبق على كل العالم وإذا كان هناك ثقب في هذه الطبقة التي تغطي الكون فهذا يؤثر على كل الدول الكونية بما فيها مصر ورغم أن ثقب الأوزون يوجد في القطب الجنوبي بصورة كبيرة وبدرجة أقل في القطب الشمالي . والمتمثل في الشعب المصري بأنه لا يوجد ثقب مباشر في اتجاه مصر ولكن يجب على جميع دول العالم أن يتعاونوا للحد من الغازات الدفيئة والتي تسهل على توسيع ثقب الأوزون . لأن هناك علاقة قوية بين الغازات الدفيئة وزيادة ثقب الأوزون فكلما زادت الغازات السامة تحطم الأوزون وتظهر الثقب والذي يشكل خطورة كبيرة على جميع دول العالم .

الفيضان والقرافة

• ما هو مدى تأثير التغيرات الجوية في مصر على الزراعة بمصر عامة ؟ يقول البروفيسور أوريس إن مصر تعتمد

على التغيرات الجوية لأغراض زراعية وهناك دور كبير للأرصاد الجوية في زوار القاهرة مؤخرا بدعوة من الهيئة العامة للأرصاد الجوية وأدارت معه حوارا متعمقا للأسئلة التي ذكرناها والتي أصبحت حديث الناس في مصر وفي العالم . هذه التغيرات المناخية التي يشهدها العالم كيف تتأثر نحن بها في مصر ؟

يقول البروفيسور أوريس سكرتير المنظمة العالمية للأرصاد الجوية : إن الآثار المباشرة للتغيرات المناخية على مصر ينحصر في احتمالين :

الأول ارتفاع منسوب البحر الأبيض المتوسط إلى معدلات مرتفعة تؤدي إلى تدمير السواحل والجسور وتغير الأراضي الساحلية وتأثر سلبيا على المنشآت السياحية والموانئ المصرية . الثاني ارتفاع مياه البحر الأبيض المتوسط نحو النيل في اتجاه عكس مجرى النيل مما يؤثر المياه العذبة بالمياه للتحل ويقتل ما يحدث هناك للزراعة المصرية .

احذروا : الغازات الدفيئة

معي يمكن أن يحدث هذا وكيف نواجهه ؟ يقول البروفيسور أوريس : أنه لا يمكن لأي دولة عظمى أن تتنبأ بزيادة ارتفاع منسوب مياه البحر الأبيض المتوسط ولكن يجب على جميع دول العالم أن تتكاتف للحد من مسببات هذه الظاهرة الخطيرة والتي تنحصر في الحد من معدلات الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي وهذه الغازات هي ثاني أكسيد الكربون والميثان ومواد الكلور وفلوروكلورين .

لذلك عقدت اتفاقية التغيرات المناخية بمدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل في ١٢ يونيو ١٩٩٢ وقد حضرها الرئيس حسني مبارك وارتفاع ١٦٥ دولة

تورة مناخية تحتاج العالم : تعرضت فيها مناطق مختلفة لتغيرات جوية أدت لتقريب الآف من المواطنين . بنجلاديش والهند وغرب أمريكا تعرضوا لفيضانات مدمرة وسيول وأعاصير أغرقت الآف الأرواح ومساحات شاسعة من الأراضي . ولقطعت العديد من الطرق والمساكن الحديدية .. وفي مناطق أخرى من العالم مازالت التغيرات المناخية تكثر العديد من الأسئلة في أذهان الناس : ماذا حدث في مشايخ الكوة الأرضية ؟ ولماذا كل هذه التغيرات والظواهر المناخية المتكاثرة بين الحرارة والبرودة ؟ وهل تغير المناخ أم تغير إحساس الناس بالمناخ وما هي أسباب ذلك . بالتحديد لنا هنا في مصر كيف سيكون تأثير هذه التغيرات المناخية على الجو والزراعة .

معونات لمصر في شكل خبراء ومستشارين عالميين كما قدمت المنظمة بمئات مجانية للخارج وذلك لتساعد على التكوين التقني للعناصر المصرية في مجال الارصاد الجوية . كما قدمت المنظمة معدات واجهزة متطورة وحديثة للهيئة المصرية وذلك لعمل القياسات اللازمة في عمل الارصاد الجوية . كما تقدم المنظمة دورات تدريبية في كل مجالات الارصاد والمناخيات وقد استفاد كثير من الخبراء المصريين للمشاركة في هذه الدورات التدريبية بما عاد بالنفع على هيئة الارصاد الجوية . كما تستفيد الهيئة من الطلومات التي تقدم بواسطة المنظمة .

● هل توابك اجهزة هيئة الارصاد المصرية التطورات العلمية في تكنولوجيا اجهزة الارصاد الجوية ؟

يؤكد سكرتير المنظمة المالية للارصاد الجوية اننى سعيد بما لاحظته من تغيرات كبيرة في نوعية الاجهزة الموجهة بجهة الارصاد الجوية إذ يوجد بالهيئة اجهزة حديثة ومتطورة وهناك اجهزة التتلمذ الاقمار الصناعية واهجهزة الاتصال الثقلية للمعلومات كما توجد هناك مسجلات جادة لتحديث اجهزة الارصاد الجوية كي توابك متطلبات القرن الحادى والعشرين .

● أما عن المنظمة المالية للارصاد فيقول البروفيسور اوباس إن المنظمة هي إحدى الاجهزة المتخصصة التي تتبع الأمم المتحدة التي تمنى بالمناخ والطقس والمناخيات لهذا السبب فإن المنظمة تنسق جهود الدول الأعضاء في هذه المجالات للتأكد من أن هناك اتفاقاً عاماً في المقاييس المستخدمة في عملية الرصد وأيضاً تقدم المنظمة بتعليمات كالتحريات اللازمة والاستشارات الطبية للدول ائتمانية على أن توابك الدول المتقدمة في هذا المجال ويتم ذلك بصورة مجانية .

اعتماداً كلياً في الزراعة على نور النيل، وبالتالي فإن التقلبات المناخية تؤثر في الزراعة في ائجامين : الأولى : إمكانية ارتفاع منسوب البحر الأبيض المتوسط مما يساعد على اندفاع المياه في اتجاه مكس مجرى النيل وبالتالي تضعف حقوية مياه نهر النيل وتصبح غير صالحة للزراعة وتضيق خصوبة التربة المصرية .

والثاني : المعروف أن نهر النيل يعتمد على ٨٥ ٪ من مياه الأمطار في اثيوبيا وبالتالي فإن التقلبات المناخية قد تؤثر على الأمطار في اثيوبيا مما ينكمس ذلك على الإيراد السنوى لنهر النيل وبالتالي على الزراعة التي تعتمد على نور النيل . إذن للتقلبات المناخية تؤثر على الزراعة في مصر وأيضاً تؤثر على أنواع المحاصيل التي تزرع كما تؤثر على الخضراوات بصورة عامة .

مذاً عن الفيضانات والسيول التي يمكن أن تحدث لها عصر ؟

يقول اوباس سكرتير المنظمة المالية للارصاد الجوية .. أن الفيضانات في مصر ضعيفة بالنسبة لدول كثيرة فمن نرى فيضانات شديدة في الهند وبنجلاديش أما بالنسبة لمصر فإن الأمطار بسيطة ولاتستمر لكثير من يوم واحد وذلك تعتبر مصر من الدول الآمنة بالنسبة لعملية الفيضانات .

أما بالنسبة لمنطقة جنوب سيناء فيجب إقامة شبكة متطورة وحديثة يكون لها القدرة على الرصد وعمل القياسات اللازمة وتجميع المعلومات بكل كفاءة وبسرعة حتى يمكن التنبؤ مستقبلاً بعملية الفيضانات وذلك لتجنبها وعمل الاحتياطات اللازمة لها .

● ماهو دور المنظمة في تقديم المساعدات لمصر في مجال الارصاد ؟

يقول سكرتير المنظمة المالية للارصاد الجوية : انه عند بداية إنشاء الهيئة العامة للارصاد الجوية في مصر قدمت المنظمة المالية

Bibliotheca Alexandrina



0457835